

SOLUTIONS D'ISOLATION









TOITURES ITE



TOITURES ITI



MURS ITE



MURS ITI



FABRICATION FRANÇAISE

Sommaire

Toiture par **ISO 2000** l'extérieur ISO 2000, la force 4-9 d'un groupe 10-11 Pourquoi choisir un isolant réflecteur ISO 2000? 12-16 Notre gamme de produits Toiture par l'intérieur Réglementation Critères d'éligibilité 19-21 Murs par l'extérieur Certificat ACERMI HYBRIS 22 Rapport d'essai 23

24

25

26

27

TOP COMBLES

Rapport d'essai

Rapport d'essai

TOP TOIT DUO

Rapport d'essai

TOP BARDAGE

Rapport d'essai

ISO LIN HPV

TOP TOIT

O6 Murs par l'intérieur

28-43

44-59

60-65



ISO 2000, LA FORCE D'UN GROUPE,

la proximité et la souplesse d'un partenaire

Depuis plus de 20 ans, ISO 2000, l'un des leaders de l'isolation réflective, propose un large panel de produits pour répondre aux attentes de ses clients en matière d'isolation thermique.

Fabricant français, ISO 2000 ne cesse d'innover et de développer de nouveaux produits afin d'apporter des solutions toujours plus performantes mais aussi afin de faire face aux évolutions du marché notamment en termes de règlementation.

Au quotidien l'équipe ISO 2000 s'engage à apporter à ses clients :

O1

Des produits de haute qualité et performance

02

Des produits fabriqués en France et disposant du classement COV A+

03

Une grande qualité de service (logistique, SAV, support technique, etc.) 04

Un accompagnement terrain dédié et de proximité



ISO 2000 a conçu une gamme d'isolants nouvelle génération permettant de réaliser efficacement l'isolation et l'étanchéité en une seule pose et de gagner du temps et de l'espace.



Utilisés séparément ou associés entre eux, ces isolants offrent de très bonnes résistances thermiques, mesurées selon la norme d'essai NF EN ISO 22097:2023*, par un laboratoire accrédité.

Composée de 6 produits cette gamme permet d'apporter une solution à l'ensemble des applications (toitures, combles, murs et planchers) et aussi bien en neuf qu'en rénovation.

Les solutions combinées, de multiples configurations possibles



Afin d'atteindre les valeurs requises par les dispositifs tels que MaPrimeRénov' et les Certificats d'Economies d'Energie (CEE), ces produits peuvent, en fonction des applications, être utilisés seuls ou associés entre eux afin de former des solutions combinées.

Mesurée selon la norme NF EN ISO 22097:2023, conformément aux dernières évolutions en vigueur, la résistance thermique de tous ces isolants peut s'additionner pour, à performance thermique identique, diminuer l'épaisseur totale d'isolation ou à épaisseur identique maximiser la performance thermique de la paroi.

(*) La norme internationale ISO 22097 qui a été adoptée par le CEN en juillet 2023 se substitue à la norme européenne EN 16012+A1 et devient la référence pour la mesure de la résistance thermique des isolants réflecteurs.

Nouvelle technologie alvéolaire brevetée : TRIPLEX

La nouvelle structure alvéolaire brevetée, TRIPLEX, permet grâce à des films basse émissivité d'exploiter la performance thermique d'un excellent isolant naturel : l'air.

Ainsi de l'air est piégé simultanément : entre les couches de TRIPLEX, à l'intérieur des TRIPLEX, à l'intérieur de la fibre elle-même.



Résistances thermiques avec 2 lames d'air non ventilées, sauf Top Bardage résistance thermique intrinsèque, sauf Top Toit Duo résistance thermique pour une pose en contact.

POURQUOI CHOISIR UN ISOLANT RÉFLECTEUR ISO 2000 ?



Confort thermique été comme hiver

Grâce à leurs composants (films bas émissifs notamment) et leur mise en oeuvre les isolants ISO 2000 permettent :

- En été : de renvoyer le rayonnement vers l'extérieur afin de limiter la montée de température dans les combles.
- En hiver : de stopper le froid et de restituer la chaleur émise à l'intérieur des pièces.



Solutions 2 en 1

Les isolants ISO 2000 permettent en une seule pose de réaliser efficacement l'isolation et l'étanchéité, permettant ainsi de gagner non seulement du temps mais également de l'espace.



Isolation durable

L'excellente tenue mécanique des isolants ISO 2000 est synonyme de maintien durable de leurs performances et efficacité thermique. Contrairement aux isolants fibreux qui sont plus lourds, les isolants ISO 2000 ne subissent pas le phénomène de tassement et sont donc prémunis des risques de ponts thermiques.





Facilité et rapidité de pose

- · Légers, faciles à porter, transporter et stocker
- Souples, ils épousent toutes les formes et sont adaptables à tous les types de support.
- · Ils sont très faciles à découper et à poser.



Solutions saines et non irritantes

Les isolants ISO 2000 ne contiennent ni fibres irritantes, ni agents chimiques nocifs tels que par exemple le cyanure ou le formaldéhyde. Ils ne nécessitent aucun équipement de protection respiratoire ou oculaire.



Économies d'énergie

Les isolants ISO 2000 permettent de réaliser d'importantes économies de chauffage et de climatisation.



Fabrication française

Les isolants ISO 2000 sont conçus et fabriqués en France, dans la Drôme.

NF EN ISO 22097:2023

La gamme d'isolants nouvelle génération, des produits mesurés selon la norme NF EN ISO 22097: 2023 :

TOP COMBLES

Isolant Réflecteur + Pare-Vapeur







Isolation Toitures et Murs par l'Intérieur



Marquage CE pare-vapeur Norme EN 13984 Sd > 200 m



Epaisseur nominale 8,5 cm (+/- 1 cm)



Etanche à l'air



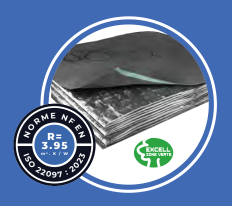
Bords décalés avec bande auto-adhésive



Rouleau de 16 m²

02 TOP

Isolant Réflecteur Respirant + Écran HPV







Isolation Toitures et Murs par l'Extérieur



Marquage CE écran de sous-toiture et écran pare-pluie Normes EN 13859-1 et EN 13859-2 Classé W1



Membrane débordante avec bande auto-adhésive



Perméable à la vapeur d'eau Sd < 0,35 m et écran HPV



Etanche à l'air



Epaisseur nominale 8,5 cm (+/- 1 cm)



Rouleau de 16 m²

O3 TOP TOIT DUO

Solution Combinée + Pare-Vapeur + Écran HPV







Isolation Toitures par l'Intérieur et l'Extérieur



Marquage CE pare-vapeur Norme EN 13984 Sd > 100 m



Perméable à la vapeur d'eau Sd < 0,35 m et écran HPV



Étanche air et eau



Inaltérable



Limite la réhausse de la toiture



1 pack de 2 rouleaux de 16m²

Avec 2 lames d'air non ventilées, sauf pour le Top Toit Duo, résistance thermique pour une pose en contact

04 ISO LIN HPV

Isolant Réflecteur Respirant + Écran HPV







Isolation Toitures et Murs par l'Extérieur



Marquage CE écran de sous-toiture et écran pare-pluie Normes EN 13859-1 et EN 13859-2 Classé W1



Membrane débordante avec bande auto-adhésive



Écran HPV perméable à la vapeur d'eau Sd = 0,03 m



Étanche à l'air



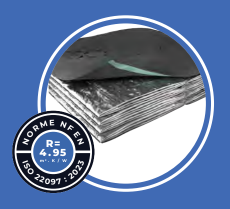
Épaisseur nominale 7 cm (+/- 1 cm)



Rouleau de 16 m²

05 TOP BARDAGE

Isolant Réflecteur Alvéolaire + Écran H<u>PV</u>





Isolation des Murs par l'Extérieur



Structure alvéolaire haute performance



Membrane HPV marquage CE écran de soustoiture et écran pare-pluie Normes EN 13859-1 et EN 13859-2 Classé W1



Étanche à l'air



Épaisseur nominale 12,5 cm (+/- 1 cm)



Membrane débordante avec bande auto-adhésive



Rouleau de 16 m² (1,6 m x 10 m)

Résistances thermiques avec 2 lames d'air non ventilées, sauf Top Bardage résistance thermique intrinsèque

06 HYBRIS

Isolant Thermo Acoustique Nouvelle Génération









Isolation Toitures et Murs par l'Intérieur et planchers de combles







Certifié n° 22/189/1575 et pour épaisseurs 50 et 75 certificat n°15/189/1047



2 DTA en Mur et Toiture



Sd > 90 m



Étanche à l'air et à l'eau



Hautes performances acoustiques



Ultra léger, grand confort de pose



Propre, non nocif et non irritant



Performances durables



Flexible et résistant à la fois



100% recyclable et respectueux de l'environnement



Épaisseurs disponibles de 50 à 195 mm



Panneau de 3,24 m² (1,20 m x 2,70 m)*

autres formats disponibles, nous consulter

RÉSISTANCES THERMIQUES

En mur

ÉPAISSEURS	R_D intrinsèque (en m².K/W)	Tapée de menuiserie	R avec une lame d'air* (en m².K/W)
50 mm**	1,60 m ² .K/W	80-100	2,25 m ² .K/W
75 mm**	2,40 m ² .K/W	80-100	3,05 m ² .K/W
90 mm	2,90 m ² .K/W	120-140	3,50 m ² .K/W
105 mm	3,35 m ² .K/W	140-160	4,00 m ² .K/W
125 mm	4,00 m ² .K/W	160-170	4,65 m ² .K/W
140 mm	4,50 m ² .K/W	160-180	5,15 m ² .K/W
155 mm	5,00 m ² .K/W	180-200	5,60 m ² .K/W

En comble / toiture

ÉPAISSEURS	R_D intrinsèque (en m².K/W)	R avec une lame d'air* (en m².K/W)
50 mm*	1,60 m ² .K/W	2,05 m ² .K/W
75 mm**	2,40 m ² .K/W	2,85 m ² .K/W
90 mm	2,90 m².K/W	3,30 m ² .K/W
105 mm	3,35 m ² .K/W	3,80 m ² .K/W
125 mm	4,00 m ² .K/W	4,45 m ² .K/W
140 mm	4,50 m ² .K/W	4,95 m ² .K/W
155 mm	5,00 m ² .K/W	5,40 m ² .K/W
170 mm	5,45 m ² .K/W	5,90 m ² .K/W
185 mm	5,95 m ² .K/W	6,40 m ² .K/W
195 mm	6,25 m ² .K/W	6,70 m ² .K/W

^{*}Valeurs mentionnées dans l'Agrémment Technique Européen (ETA-22-0237) "Certificat ACERMI 15/189/10-47 λ_{90-90} = 0,0327 W/(m.K) pour Hybris 50 et 75 mm







IL EST IMPORTANT DE DISTINGUER:

Dans le neuf : la réglementation environnementale 2020 (RE 2020) et son approche «globale» renforcée.

Dans la rénovation : la réglementation thermique 2017 dans l'existant «élément par élément».

APPLICA	ATION	MAISON PASSIVE	RE 2020 DANS LE NEUF	RE 2017 DANS L'EXISTANT	AIDES À LA RÉNOVATION
Toiture		Approche Globale	Approche globale selon 3 principaux axes	R>4.00	R>6.00
			Cep nr (Consommation en		
Comble perdus			énergie primaire non renouvelable)	R>4.50	R>7.00
perdus		Consommation d'énergie pour le chauffage ‹15	Bbio renforcé (Prise en compte également des besoins		
Murs		kWh/m2/an	en climatisation) DH pour le confort d'été	R>2.30	R>3.70
			Prise en compte de l'ensemble des		
Plancher		Repère pratique R = 4/4/8	émissions du bâtiment sur son cycle de vie	R)2.3	R>3.00

Cette distinction RE 2020 ou RT dans l'existant est importante car elle conditionne les critères d'éligibilité aux aides fiscales. Les exigences minimales requises sont différentes en fonction des cas mais s'axent toutes autour de la Résistance Thermique.



Les critères d'éligibilité

L'éligibilité des isolants réfléchissants aux dispositifs d'aides à la rénovation énergétique est conditionnée au respect de deux exigences particulières:

Afficher une valeur de résistance thermique R mesurée selon la norme NF EN ISO 22097:2023.

Justifier cette valeur par un rapport d'essai délivré par un organisme d'évaluation de la conformité établi dans l'espace économique européen et accrédité pour réaliser des tests selon la norme NF EN ISO 22097:2023.

Pour les systèmes d'isolation réfléchissante composés de plusieurs solutions :

Chaque composant doit être testé séparément selon la norme NF EN ISO 22097:2023, ou les normes en vigueur pour les isolants traditionnels.

La résistance thermique du système doit être calculée selon la norme NF EN ISO 6946 en fonction de la destination du produit (toitures, murs, etc.).

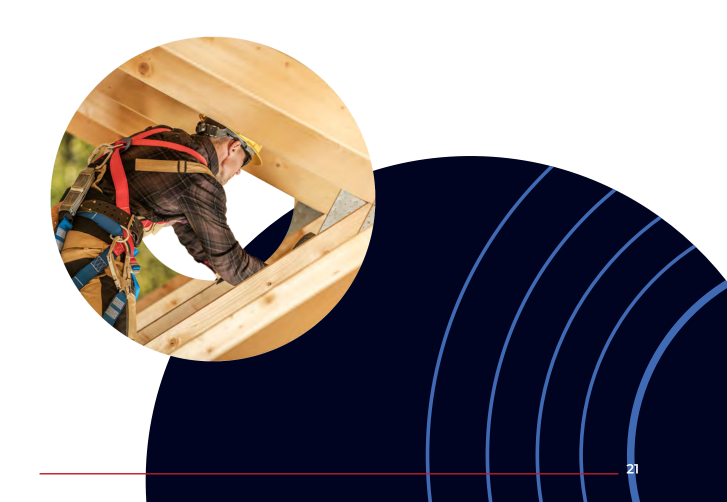
Pour bénéficier des aides fiscales, l'installation doit être effectuée par un artisan RGE.



LES PRINCIPALES AIDES À LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

- Ma Prime Rénov'
- · Aides de l'ANAH
- · Certificats d'économie d'énergie (CEE)
- Fco-PT7+
- TVA à 5,5





Certificat ACERMI HYBRIS



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

CSTB - LNE



CERTIFICAT ACERMI N° 22/189/1575 - Édition 2

Licence n° 22/189/1575 - Edition 2

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits réfléchissants version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques, According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Reflective products Rules revision B from 2014-09-01 for thermal insulation materials

la société : the company:

Raison sociale : ACTIS SA

Siège social : Avenue de Catalogne 11300 LIMOUX - France

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement le produit désigné sous la référence commerciale Is authorized to apply the ACERMI marking on the product, on the packaging, and on any document directly related to

the product named as the following commercial reference

HYBRIS 31

et fabriqué par l'usine de : Villeneuve-d'Olmes - France (09) Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat. Certified characteristics are given from page 2.

Ce certificat atteste que ce produit et le système qualité mis en œuvre pour sa fabrication font respectivement l'objet d'essais de conformité et d'audits périodiques avec prélèvement d'échantillons pour essais, suivant les

spécifications définies par le référentiel Produits réfléchissants et la norme EN 16012:2012+A1 : 2015. This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the product and the relevant quality system are respectively submitted to tests of conformity and periodical audits with sampling for tests, according to the specifications of the Technical Regulations Reflective products and the standard EN 16012:2012+A1:2015.

Ce certificat a été délivré le 12 juillet 2024 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification du produit ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2026.

This certificate was issued on july 12^{th} 2024 and is valid until december 31^{th} 2026, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président É. CRÉPON

F. RASSE

Pour le Secrétaire T. GRENON

T. UNTEREINER

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com The validity of the certificate can be checked by consulting the database at www.acermi.com Révision du certificat n° 22/189/1575 Edition 1, déivre le 01 Janvier 2024 Revision of certificate n° 22/189/1575 Edition 1, issued on january 01° 2024

4, avenue du Recteur-Poincaré 75782 Paris Cedex 16 - Tél. 33.(0)1.64.68.84.97 - secretariat.acermi@cstb.fr

Rapport d'essai TOP COMBLES selon la norme NF EN ISO 22097:2023

INSTITUT D'ARCHITECTURE ET DE CONSTRUCTION DE KAUNAS UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE

LABORATOIRE DE PHYSIQUE DU BÂTIMENT



ILOGOI

PROCÈS-VERBAL D'ESSAI No. 087-2 SF/24 U

Page (pages)

Date: 9 août 2024

1(3)

Détermination de la résistance thermique d'un produit d'isolation réfléchissant selon LST EN ISO 22097:2023, LST EN ISO 8990:1999 et spécification technique d'un produit selon LST EN 16863:2023

(titre de l'essai)
LST EN ISO 22097:2023 Isolation thermique des bâtiments - Produits isolants réfléchissants

Méthode

Détermination de la performance thermique (ISO 22097:2023); LST EN ISO **8990:**1999 Isolation thermique - Détermination des propriétés de

LS1 Ely 130 9790,1797 1301atton distribute - Determination transmission thermique en régime stationnaire - Méthode à la boîte chaude gardée et calibrée (ISO 8990:1994). (numéro du document normatif ou de la méthode d'essai, description de la procédure d'essai, incertitude d'essai)

Type de produit : produit d'isolation réfléchissant (Type 3) Description de

l'éprouvette :

Noms du produit :

TOP COMBLES / TOP COMBLESS (ISO 2000 SAS) Épaisseur déclarée - 8,5±1cm* selon EN 16863 (3 Pa)

* selon la déclaration du fabricant : rapport ACTIS 220106 - épaisseur déclarée EN 823 (3 Pa)

(nom, description et éléments d'identification de l'éprouvette)

Client:

SA Orion financement - Avenue de la Gare - FR-11230 CHALABRE, France

(nom et adresse)

Fabricant:

ACTIS SA: 30 Avenue de Catalogne - 11300 LIMOUX, France

Résultats d'essai:

N° de référence de la méthode d'essai	Résultat d'essai
LST EN ISO 22097:2023	3,15
EST DIVIGO EZOPTECES	4,45

Lieu d'essai : Laboratoire de physique du bâtiment, Institut d'Architecture et de Construction de Kaunas Université de Technologie

Date de dépôt de l'éprouvette : 04/03/2024 - 18/03/2024 Dates de production :

Date de l'essai :

20/03/2024 --- 01/04/2024

Échantillonnage :

03/10/2023 -- 13/02/2024

Éprouvette échantillonnée par le client. Description de l'éprouvette 22/11/2023

Informations Ce rapport est préparé conformément aux rapports d'essais 077 001-2 SF/24 U, 087 002-2 SF/24 U,

complémentaires : 087 003-2 SF/24 U, 087 004-2 SF/24 U.

(Tous écarts, essais complémentaires, exceptions et informations relatifs à un essai particulier)

Annexes:

Annexe I. Paramètres de mesure de la boîte chaude gardée ;

Annexe 2. Propriétés thermiques des éprouvettes et des lames d'air

Annexe 3. Valeurs de résistance thermique RD(core)90/90 selon la norme LST EN 16863:2023

(indiquer les numéros et les titres des annexes)

Responsable technique : (approuve les résultats d'essai) Essai effectué par : (responsable technique des essais)

[Signature] (signature) [Signature] (signature)

K. Banionis (prénom, nom) A. Burlingis

[CACHET] [SIGNATURE]

Validité - Les données et les résultats figurant dans ce procès-verbal concernent uniquement les éprouvettes décrites et soumises à l'essai.

Remarques concernant la publication — La photocopie, la reproduction ou la traduction dans une autre langue du présent document est interdite sans l'accord écrit préalable du Laboratoire de physique du bâtiment.

Tunelio g. 60, LT - 44405 Kaunas, Lituanie (Tél.: +370 37 350799) Site Web: www.ktu.edu/asi/en/; Email: statybine.fizika@ktu.lt

Rapport d'essai TOP TOIT selon la norme NF EN ISO 22097:2023



INSTITUT D'ARCHITECTURE ET DE DE TECHNOLOGIE DE KAUNAS

LABORATOIRE DE PHYSIQUE DU BÂTIMENT

[LOGO]

PROCÈS-VERBAL D'ESSAI No. 101-2 SF/24 U

Page (pages)

Date: 9 août 2024

1(3)

Détermination de la résistance thermique d'un produit d'isolation réfléchissant selon LST EN ISO 22097:2023, LST EN ISO 8990:1999 et spécification technique d'un produit selon LST EN 16863:2023

(titre de l'essai)

Méthode d'essai

LST EN ISO 22097:2023 Isolation thermique des bâtiments - Produits isolants réfléchissants Détermination de la performance thermique (ISO 22097:2023); LST EN ISO 8990:1999 Isolation thermique - Détermination des propriétés de transmission thermique en régime stationnaire - Méthode à la boîte chaude gardée et calibrée (ISO 8990:1994).

(numéro du document normatif ou de la méthode d'essai, description de la procédure d'essai, incertitude d'essai)

Type de produit : produit d'isolation réfléchissant (Type 3)

Noms du produit :

Description de l'éprouvette :

TOP TOIT / TOP TOITS (ISO 2000 SAS)

Épaisseur déclarée - 8,5±1cm* selon EN 16863 (3 Pa)

* selon la déclaration du fabricant : rapport ACTIS 220210 - épaisseur déclarée EN

(nom, description et éléments d'identification de l'éprouvette)

Client: Fabricant: SA Orion financement - Avenue de la Gare - FR-11230 CHALABRE, France (nom et adresse)

ACTIS SA: 30 Avenue de Catalogne - 11300 LIMOUX, France (nom et adresse)

Résultats d'essai :

Propriété et unité de mesure	N° de référence de la méthode d'essai	Résultat d'essai
Résistance thermique totale déclarée du produit TOP TOIT RD(core)90/90, (m².K)/W	LST EN ISO 22097:2023	3,20
Résistance thermique déclarée du système avec 2 lames d'air R _{958fem90/90,} (m².K)/W	EST EN 100 22077.2025	3,95

Lieu d'essai : Laboratoire de physique du bâtiment, Institut d'Architecture et de Construction de Kaunas Université de Technologie

Date de dépôt de l'éprouvette : 18/03/2024 — 05/04/2024

27/11/2023 -- 06/03/2024

29/03/2024 — 13/04/2024

Échantillonnage : Éprouvette échantillonnée par le client. Description de l'éprouvette 22/11/2023

Ce rapport est préparé selon les rapports d'essais 088 002-2 SF/24 U, 088 003-1=2 SF/24 U,

complémentaires : 101 004-2 SF/24 U, 101 005-2 SF/24 U.

(Tous écarts, essais complémentaires, exceptions et informations relatifs à un essai particulier)

Annexe 1. Paramètres de mesure de la boîte chaude gardée ;

Annexe 2. Propriétés thermiques des éprouvettes et des lames d'air

Annexe 3. Valeurs de résistance thermique RD(core)90/90 selon la norme LST EN 16863:2023

(indiquer les numéros et les titres des annexes)

Responsable technique (approuve les résultats d'essai) Essai effectué par : (responsable technique des essais) [Signature] (signature)
[Signature] (signature)

K. Banionis (prénom, nom) A. Burlingis

[CACHET] [SIGNATURE]

Validité - Les données et les résultats figurant dans ce procès-verbal concernent uniquement les éprouvettes décrites et soumises à l'essai.

Remarques concernant la publication - La photocopie, la reproduction ou la traduction dans une autre langue du présent document est interdite sans l'accord écrit préalable du Laboratoire de physique du bâtiment.

Tunelio g. 60, LT - 44405 Kaunas, Lituanie (Tél. : +370 37 350799) Site Web: www.ktu.edu/asi/en/; Email: statybine.fizika@ktu.lt

Rapport d'essai TOP TOIT DUO selon la norme NF EN ISO 22097:2023

INSTITUT D'ARCHITECTURE ET DE CONSTRUCTION DE L'UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE KAUNAS

LABORATOIRE DE PHYSIQUE DU BÂTIMENT



[LOGO]

RAPPORT DE CALCUL No. 232-2 SF/24

Page (pages)

Date: 18 septembre 2024

1 (4)

Détermination de la résistance thermique installée dans un toit selon EN ISO 6946:2017

Méthode d'essai	(titre de l'essai) Détermination de la résistance thermique installée dans un toit selon EN ISO 6946:2017
Nom du	(numéro du document normatif ou de la méthode d'essai, description de la procédure d'essai, incertitude d'essai) Type de produit : produit d'isolation réfléchissant (Type 3) Nom du système d'isolation :
produit :	TOP TOIT DUO (identification de l'éprouvette)
Client:	SA Orion financement - Avenue de la Gare - FR-11230 CHALABRE, France
Fabricant :	(nom et adresse) ACTIS SA: 30 Avenue de Catalogne - 11300 LIMOUX, France

(nom et adresse) Résultats des calculs pour une conception de la construction du toit sans lames d'air non ventilées (Figure 1):

Angle d'inclinaison de toit, α	N° de référence de la méthode de calcul	Résultats du calcul, R, (m².K)/W
Toit plat (α— 0°)		6,46
Toit en pente ($\alpha = 20^{\circ}$)	EN ISO 6946:2017	6,47
Toit en pente ($\alpha = 30^{\circ}$)	211133 071012017	6,47
Toit en pente ($\alpha = 45^{\circ}$)		6,48
La valeur R pour d'autres pentes (valeur	lpha différente) peut être déterminée par interpolat	ion linéaire entre deux valeurs R calculées

Résultats des calculs pour une conception de la construction du toit avec lames d'air non ventilées (Figure 2):

Angle d'inclinaison de toit, α	N° de référence de la méthode de calcul	Résultats du calcul, R, (m ² .K)/W	
Toit plat ($\alpha = 0^{\circ}$)		7,38	
Toit en pente ($\alpha = 20^{\circ}$)	EN ISO 6946:2017	7,46	
Toit en pente ($\alpha = 30^{\circ}$)	DIVISO 0740.2017	7,51	
Toit en pente ($\alpha = 45^{\circ}$)		7,58	

Calcul Laboratoire de physique du bâtiment, Institut d'Architecture et de Construction de Kaunas Université de réalisé par : Technologie

(Nom de l'organisation) TOP COMPLES (procès-verbal d'essai no. 087-2 SF/24 U) Produits utilisés

dans le calcul: TOP TOIT (procès-verbal d'essai no. 101-2 SF/24 U) Informations Demande,

complémentaires : Annexe: 1 - Résultats du calcul

(Les numéros des annexes doivent être mentionr Responsable technique : approuve les résultats d'essa [SIGNATURE] K. Banionis

Calculé par : (responsable technique des essais) [SIGNATURE] Ramanauskas

[CACHET] [SIGNATURE]

Validité - Les données et les résultats figurant dans ce procès-verbal concernent uniquement les éprouvettes décrites et soumises à l'essai.

Remarques concernant la publication — La photocopie, la reproduction ou la traduction dans une autre langue du présent document est interdite sans l'accord écrit préalable du Laboratoire de physique du bâtiment.

Tunelio g. 60, LT - 44405 Kaunas, Lituanie (Tél.: +370 37 350799) Site Web: www.ktu.edu/asi/en/; Email: statybine.fizika@ktu.lt

Rapport d'essai TOP BARDAGE selon la norme NF EN ISO 22097:2023

INSTITUT D'ARCHITECTURE ET DE CONSTRUCTION DE L'UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE KAUNAS

LABORATOIRE DE PHYSIQUE DU BÂTIMENT



[LOGO]

Page (pages)

PROCÈS-VERBAL D'ESSAI No. 112-2 SF/24 U

Date: 9 Janvier 2025

1(3)

Détermination de la résistance thermique d'un produit d'isolation réfléchissant selon LST EN ISO 22097:2023, LST EN ISO 8990:1999 et spécification technique d'un produit selon LST EN 16863:2023

Méthode d'essai

LST EN ISO 22097:2023 Isolation thermique des bâtiments - Produits isolants réfléchissants Détermination de la performance thermique (ISO 22097:2023); LST EN ISO 8990:1999 Isolation thermique - Détermination des propriétés de transmission thermique en régime stationnaire - Méthode à la boîte chaude gardée et calibrée (ISO 8990:1994).

(numéro du document normatif ou de la méthode d'essai, description de la procédure d'essai, incertitude d'essai)

Type de produit : produit d'isolation réfléchissant (Type 3)

Noms du produit : Description de

l'éprouvette :

TOP BARDAGE / TETRIS BARDAGE

Épaisseur déclarée — 12,5±1cm* selon EN 16863 (3 Pa)

* selon la déclaration du fabricant : procès-verbal d'essai IBP 220106 - EN 823 (3 Pa)

(nom, description et éléments d'identification de l'éprouvette)

Client :

SA Orion financement - Avenue de la Gare - FR-11230 CHALABRE, France

(nom et adresse)

Fabricant:

ACTIS SA: 30 Avenue de Catalogne - 11300 LIMOUX, France

(nom et adresse)

Résultats d'essai :

Propriété et unité de mesure	N° de référence de la méthode d'essai	Résultat d'essai
Résistance thermique totale déclarée du produit TOP BARDAGE R _{D(core)90/90} , (m².K)/W	LST EN ISO 22097:2023	4,95
Résistance thermique déclarée du système avec 2 lames d'air R _{3ystem 90/90,} (m².K)/W	EST EN 130 22077.2023	5,75

Lieu d'essai : Laboratoire de physique du bâtiment, Institut d'Architecture et de Construction de Kaunas Université de Technologie

Date de dépôt de l'éprouvette : 05/03/2024 — 29/04/2024 Date de l'essai: 17/04/2024 — 03/05/2024

Dates de production : 18/01/2024 — 20/03/2024

Échantillonnage: Éprouvette échantillonnée par le client. Description de l'éprouvette 17/12/2024

Informations Ce rapport est préparé conformément aux rapports d'essais 103 001-2 SF/24 U, 103 002-2 SF/24 U,

complémentaires : 112 003-2 SF/24 U, 112 004-2 SF/24 U.

(Tous écarts, essais complémentaires, exceptions et informations relatifs à un essai particulier)

Annexe 1. Paramètres de mesure de la boîte chaude gardée ;

Annexe 2. Propriétés thermiques des éprouvettes et des lames d'air Annexe 3. Valeurs de résistance thermique RD(core)90/90 selon la norme LST EN 16863:2023

(indiquer les numéros et les titres des annexes)

Responsable technique (approuve les résultats d'essai) Essai effectué par : (responsable technique des essais) [Signature] (signature) [Signature] (signature)

K. Banionis (prénom, nom) A. Burlingis

[CACHET] [SIGNATURE]

Validité - Les données et les résultats figurant dans ce procès-verbal concernent uniquement les éprouvettes décrites et soumises à l'essai

Remarques concernant la publication — La photocopie, la reproduction ou la traduction dans une autre langue du présent document est interdite sans l'accord écrit préalable du Laboratoire de physique du bâtiment.

Tunelio g. 60, LT - 44405 Kaunas, Lituanie (Tél. : +370 37 350799) Site Web: www.ktu.edu/asi/en/; Email: statybine.fizika@ktu.lt

Rapport d'essai ISO LIN HPV selon la norme NF EN ISO 22097:2023

INSTITUT D'ARCHITECTURE ET DE CONSTRUCTION DE KAUNAS UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE

LABORATOIRE DE PHYSIQUE DU



[LOGO]

PROCÈS-VERBAL D'ESSAI N° 257 SF/24 U

Page (pages)

Date: 29 novembre 2024

1 (3)

Détermination de la résistance thermique d'un produit d'isolation réfléchissant selon LST EN ISO 22097:2023 et LST EN ISO 8990:1999

Méthode

(titre de l'essai)

LST EN ISO 22097:2023 Isolation thermique des bătiments - Produits isolants réfléchissants
Détermination de la performance thermique (ISO 22097:2023);
LST EN ISO 8990:1999 Isolation thermique - Détermination des propriétés de transmission thermique

en régime stationnaire - Méthode à la boîte chaude gardée et calibrée (ISO 8990:1994).

(numéro du document normatif ou de la méthode d'essai, description de la procédure d'essai, incertitude d'essai)

Type de produit : produit d'isolation réfléchissant (Type 3) Description de

Noms du produit : l'éprouvette :

ISO LIN HPV / TOP LIN HPV / TOP LAINE DE LIN Épaisseur déclarée — 7,0±0,5 cm* selon EN 823 (3 Pa)

* selon la déclaration du fabricant : rapport ACTIS 220516 - épaisseur déclarée EN 823 (3 Pa)

(nom, description et éléments d'identification de l'éprouvette)

Client: SA Orion financement - Avenue de la Gare - FR-11230 CHALABRE, France

(nom et adresse)

Fabricant: ACTIS SA: 30 Avenue de Catalogne - 11300 LIMOUX, France

(nom et adresse)

Dágultota diaggai .

d'essai

Propriété et unité de mesure	N° de référence de la méthode d'essai	Résultat d'essai
Résistance thermique totale déclarée du produit ISO LIN HPV RD(care)90/90, (m².K)/W	L GT FN 100 2000 000	2,70
Résistance thermique déclarée du système avec 2 lames d'air Roystème 90/90, (m².K)/W	LST EN ISO 22097:2023	3,75

Lieu d'essai : Laboratoire de physique du bâtiment, Institut d'Architecture et de Construction de Kaunas Université de Technologie

Date de dépôt de l'éprouvette : 27/09/2024

Date de l'essai : 23/10/2024 — 01/11/2024 Dates de production : 08/01/2024 17/07/2024

Échantillonnage : Éprouvette échantillonnée par le client. Description de l'éprouvette 27/11/2024

Informations Ce rapport est préparé conformément aux rapports d'essais 257-1 SF/24 U ; 257-2 SF/24 U ;

complémentaires : 257-3 SF/24 U ; 257-4 SF/24 U.

(Tous écarts, essais complémentaires, exceptions et informations relatifs à un essai particulier)

Annexe 1. Paramètres de mesure de la boîte chaude gardée ; Annexes:

Annexe 2. Propriétés thermiques des éprouvettes et des lames d'air

Annexe 3. Valeurs de résistance thermique RD(core)90/90 selon la norme LST EN 16863:2023 (indiquer les numéros et les titres des annexes)

Responsable technique: (approuve les résultats d'essai) Essai effectué par : (responsable technique des essais)

(signature)
[Signature]
(signature)

K. Banionis A. Burlingis

[CACHET] [SIGNATURE]

Validité - Les données et les résultats figurant dans ce procès-verbal concernent uniquement les éprouvettes décrites et soumises à l'essai.

Remarques concernant la publication — La photocopie, la reproduction ou la traduction dans une autre langue du présent document est interdite sans l'accord écrit préalable du Laboratoire de physique du bâtiment.

Tunelio g. 60, LT - 44405 Kaunas, Lituanie (Tél. : +370 37 350799) Site Web: www.ktu.edu/asi/en/; Email: statybine.fizika@ktu.lt





SOLUTIONS POUR LA TOITURE PAR

L'EXTÉRIEUR



TOP TOIT / ISO LIN HPV

(sur chevrons ou sur voliges) 31-34

TOP TOIT / ISO LIN HPV en solutions combinées

(Hybris ou autres isolants) 35-39

TOP TOIT DUO

40-43

Isolants réflecteurs respirants avec écran HPV intégré (Sur chevrons ou sur voliges)

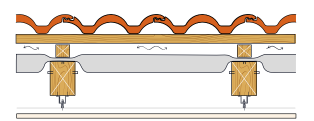




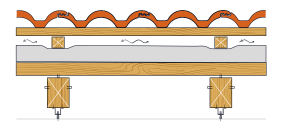


Schémas de pose :

Pose sur chevrons



Pose en contact direct sur voliges



Des solutions aux multiples avantages*:

- · Isolation 2 en 1 : thermique et étanchéité (à l'air et à l'eau)
- Éligibilité aux dispositifs d'aide à la rénovation énergétique : MaPrimeRénov', CEE, Eco-PTZ, ANAH, TVA 5,5%...
- · Confort de pose : léger, découpe et pose faciles, bande autoadhésive intégrée
- · Propre: aucune poussière, ni fibre nocive ou irritante
- · Inaltérable : résistant à l'humidité, aucun tassement

RÈGLES PRINCIPALES DE MISE EN OEUVRE :

01

Au préalable

- · S'assurer que la charpente soit saine et exempte de toute trace d'humidité.
- · Si nécessaire, fermer l'espace entre les chevrons à l'aide d'entretoises, de section équivalente aux chevrons, afin d'éviter toute infiltration d'air sous l'isolation.
- Afin de pallier d'éventuels désagréments, il faut impérativement mettre en place la couverture sans attendre ou bâcher le chantier si la couverture doit être installée plusieurs jours après.

02

Lame d'air non ventilée

Respecter une lame d'air non ventilée (étanche) de 20 mm minimum entre le parement de finition et l'isolant **TOP TOIT/ISO LIN HPV**.

03

Lame d'air ventilée

Conformément aux DTU série 40, respecter une lame d'air ventilée de 20 mm minimum entre le **TOP TOIT/ISO LIN HPV** et la face inférieure du liteau support de couverture (contre-latte de section 40 mm minimum).

SOLUTIONS POUR LA TOITURE PAR L'EXTÉRIEUR



04

Sens de pose

L'isolant **TOP TOIT/ISO LIN HPV** se pose avec la membrane HPV (face grise) tournée vers l'extérieur et face bleue (pour le **TOP TOIT**) tournée vers l'intérieur.

L'isolant **TOP TOIT/ISO LIN HPV** se met en œuvre horizontalement en commen- çant au niveau de la sablière et en remontant jusqu'au faîtage de manière àassurer la continuité de l'isolation et de l'étanchéité à l'eau sur la totalité de la surface à isoler. La membrane « débordante » avec bande auto-adhésive doit être positionnée vers le bas.

<u>05</u>

Débord de toiture

Traiter le débord de toit afin d'assurer l'évacuation des eaux de pluie jusqu'au larmier qui se jette dans la gouttière.

06

Fixation et jonctions

En partie courante, agrafer régulièrement le TOP TOIT/ISO LIN HPV sur les chevrons.

En périphérie, agrafer l'isolant tous les 5 cm. Utiliser des agrafes de 14 à 20 mm.

Réaliser les jonctions entre lés par recouvrement de 5 à 10 cm, agrafer et adhésiver les jonctions avec la bande auto-adhésive intégrée et avec **l'adhésif ISO 2000** pour assurer l'étanchéité à l'air et à l'eau.

Accessoires et outils :



Caractéristiques techniques :

TOP TOIT/ ISO LIN HPV sont des isolants réflecteurs respirants avec écran HPV destinés à l'isolation par l'extérieur des toitures traditionnelles.

Ces solutions offrent une résistance thermique certifiée selon la **norme NF EN ISO 22097:2023**.

	NORME	ТОР ТОІТ	ISO LIN HPV
R _D CORE	NF EN ISO 22097:2023	3,20 m².K/W	2,70 m ² .K/W
R _D avec 2 lames d'air non ventilées	NF EN ISO 22097:2023	3,95 m ² .K/W	3,75 m².K/W
Transmission vapeur d'eau (Sd)	EN 13859-2	< 0,35 m	= 0,03 m (pour la membrane HPV)
Étanchéité à l'eau	EN 13984	W1	W1 (pour la membrane HPV)
Epaisseur nominale	EN 823	8,5 cm (+/- 1)	7 cm (+/- 1)
Masse surfacique	EN 1602	625 g/m²	625 g/m ²
Dimensions (Lxl)	EN 822	10 m x 1,6 m	10 m x 1,6 m
Métrage	EN 822	16 m²	16 m ²
Conforme aux exigences		EN 13859-1: 2014 EN 13859-2: 2014	EN 13859-1: 2014 EN 13859-2: 2014 (POUR LA MEMBRANE MPV)

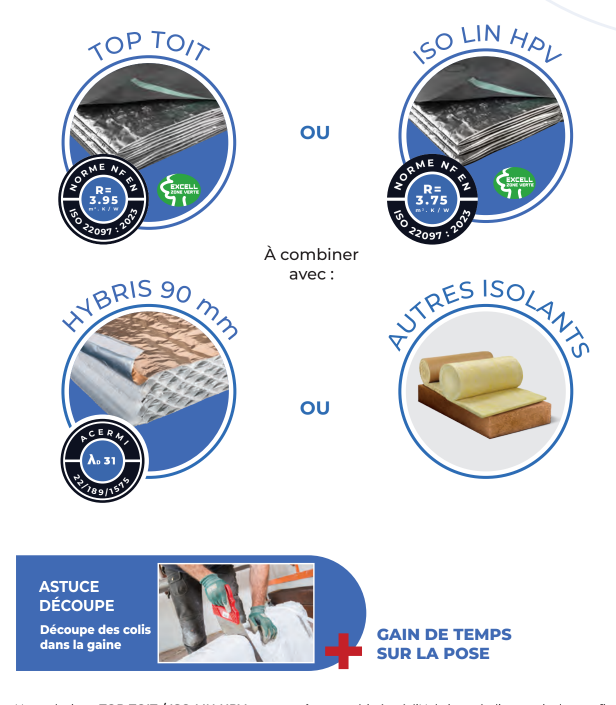
Déclarations de performance (DOP) et rapports d'essais téléchargeables sur www.iso2000-isolation.fr

Libellé produit :

- TOP TOIT : testé selon la norme d'essai NF EN ISO 22097:2023 (rapport KTU n° 101-2 SF/24 U) ou ISO LIN HPV : testé selon la norme d'essai NF EN ISO 22097:2023 (rapport 257 SF/24 U).
- Performances thermiques testées selon la norme d'essai NF EN ISO 22097:2023 par le laboratoire accrédité KTU.

Isolants réflecteurs respirants avec écran HPV intégré

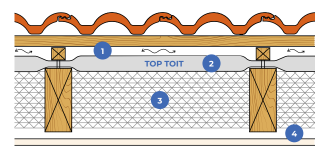
(En solutions combinées avec l'Hybris ou d'autres isolants)



Nos solutions **TOP TOIT / ISO LIN HPV** peuvent être combinées à l'Hybris ou à d'autres isolants afin de bénéficier de résistances thermiques optimisées permettant notamment d'atteindre les palliers nécessaires à l'obtention d'aides fiscales.

Schémas de pose :

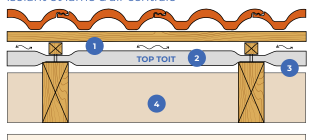
En solution combinée avec Hybris



- 1. Lame d'air supérieure ventilée : R = 0,10
- 2. TOP TOIT: R = 3,20*/ISO LIN HPV: R = 2,70*
- HYBRIS: R = 2,90*
- 4. Lame d'air inférieure non ventilée : R = 0,50

R installé = 6,70/6,20 m².K/W**

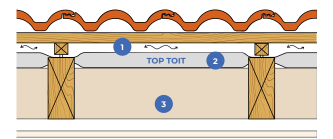
En solution combinée avec un autre isolant et lame d'air centrale



- 1. Lame d'air supérieure ventilée : R = 0,10
- 2. TOP TOIT: $R = 3,20^{\circ}/ISO LIN HPV: R = 2,70^{\circ}$
- 3. Lame d'air centrale non ventilée : R = 0,53
- 4. Isolant traditionnel λ 32 100 mm : R = 3,15

R installé = 6,98/6,48 m².K/W**

En solution combinée avec un autre isolant en contact



- 1. Lame d'air supérieure ventilée : R = 0,10
- 2. TOP TOIT: $R = 3,20^{\circ}/ISO LIN HPV: R = 2,70^{\circ}$
- 3. Isolant traditionnel λ 32 120 mm : R = 3,75

R installé = 7,05/6,55 m2.K/W**

Des solutions aux multiples avantages: ***

- · Isolation 2 en 1 : thermique et étanchéité (à l'air et à l'eau)
- Éligibilité aux dispositifs d'aide à la rénovation énergétique : MaPrimeRénov', CEE, Eco-PTZ, ANAH, TVA 5,5%...
- · Confort de pose : léger, découpe et pose faciles
- Épaisseur réduite pour éviter une rehausse de la toiture importante : utilisation de l'espace entre chevrons
- · Propre: aucune poussière, ni fibre nocive ou irritante
- · Inaltérable : résistant à l'humidité, aucun tassement

(*) R mesuré selon la norme NF EN ISO 22097:2023

(**) Réalisé selon la norme pr EN ISO 6946, en flux ascendant, pente de toit 30°. R installé ≥ 6 m2.K/W quelle que soit la pente de toit. (***) En combinaison avec l'Hybris

01

Au préalable

- S'assurer que la couverture soit étanche à l'eau et que la charpente soit saine. Se référer au Document Technique d'Application (DTA) de l'isolant **HYBRIS.**
- · Si nécessaire, fermer l'espace entre les chevrons à l'aide d'entretoises, de section équivalente aux chevrons, afin d'éviter toute infiltration d'air sous l'isolation.
- Afin de pallier d'éventuels désagréments il faut impérativement mettre en place la couverture sans attendre ou bâcher le chantier si la couverture doit être installée plusieurs jours après.

02

Lame d'air non ventilée

Respecter une lame d'air non ventilée (étanche) de 20 mm minimum

- entre le parement de finition et l'isolant **HYBRIS**
- entre les isolants **HYBRIS** et **TOP TOIT (ou ISO LIN HPV)**

03

Lame d'air ventilée

Conformément aux DTU série 40, respecter une lame d'air ventilée de 20 mm minimum entre le **TOP TOIT (ou ISO LIN HPV)** et la face inférieure du liteau support de couverture (contre-latte de section 40 mm minimum).



04

Sens de pose

- L'isolant HYBRIS se pose bord à bord entre chevrons, film cuivré orienté côté chaud, alvéoles perpendiculaires aux chevrons. Découper l'isolant HYBRIS dans son emballage (distance entre chevrons + surcote de 10 mm).
- · L'isolant **TOP TOIT (ou ISO LIN HPV)** se pose horizontalement côté froid, face grise orientée du côté de la couverture en commençant au niveau de la sablière et en remontant jusqu'au faîtage de manière à assurer la continuité de l'isolation et de l'étanchéité à l'eau sur la totalité de la surface à isoler. La membrane « débordante » avec bande auto-adhésive doit être positionnée vers le bas.

05

Fixation et jonctions

- Agrafer ponctuellement le film cuivré de l'HYBRIS contre les chevrons. Réaliser la jonction entre les panneaux avec la languette débordante adhésive intégrée
- En partie courante, agrafer régulièrement le **TOP TOIT (ou ISO LIN HPV)** sur les chevrons. En périphérie, agrafer les isolants tous les 5 cm. Utiliser des agrafes de 14 à 20 mm. Réaliser les jonctions entre lés par recouvrement de 5 à 10 cm, agrafer et adhésiver les jonctions avec **l'adhésif ISO 2000** pour assurer l'étanchéité à l'air et à l'eau.

06

Débord de toiture

Traiter le débord de toit afin d'assurer l'évacuation des eaux de pluie jusqu'au larmier qui se jette dans la gouttière.



Caractéristiques techniques :

Cette solution combinée est composée de 2 produits très performants : un isolant thermo acoustique (HYBRIS) et un isolant réflecteur respirant avec écran HPV (TOP TOIT ou ISO LIN HPV).

Destinée à l'isolation par l'extérieur des toitures traditionnelles cette solution offre une résistance thermique installée supérieure à 6 m².K/W.

	NORME	HYBRIS	тор тоіт	ISO LIN HPV
R _D CORE	NF EN ISO 22097:2023	2,70 m ² .K/W	3,20 m ² .K/W	2,70 m².K/W
R _D avec 2 lames d'air non ventilées	NF EN ISO 22097:2023	3,90 m².K/W	3,95 m².K/W	3,75 m².K/W
Transmission vapeur d'eau (Sd)	EN 13859-2	>90 m	<0,35 m	= 0,03 m (pour la membrane HPV)
Étanchéité à l'eau	EN 13984	Wl	W1	W1 (pour la membrane HPV)
Epaisseur nominale	EN 823	9,0 cm	8,5 cm (+/-1)	7 cm (+/- 1)
Masse surfacique	EN 1602	<10 kg/m³	625 g/m³	625 g/m ²
Dimensions (LxI)	EN 822	1,20 x 2,70 m	10 x 1,6 m	10 x 1,6 m
Métrage	EN 822	12,96 m ²	16 m²	16 m²
Conforme aux exigences		ACEVAI	EN 13859-1: 2014 EN 13859-2: 2014	EN 13859-1: 2014 EN 13859-2: 2014 (POUR LA MEMBRANE HPY)

 $\textit{D\'eclarations de performance (DOP) et rapports d'essais t\'el\'echargeables sur {\color{red}www.iso2000-isolation.fr}$

Libellé produit*:

Solution combinée R > 6 m2.K/W:

- HYBRIS avec ACERMI n° 22/189/1575
- TOP TOIT : testé selon la norme d'e ssai NF EN ISO 22097:2023 (rapport KTU n° 101-2 SF/24 U)ou ISO LIN HPV : testé selon la norme d'essai NF EN ISO 22097:2023 (rapport 257 SF/24 U)

Solution combinée composée de 2 produits HAUTE PERFORMANCE

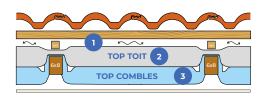




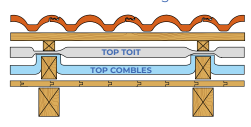


Schémas de pose :

Pose en contact



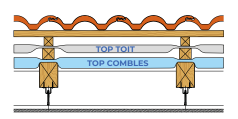
Pose sur volige



- 1. Lame d'air supérieure ventilée : R = 0,10
- 2. TOP TOIT: R = 3,20*
- TOP COMBLES: R = 3.15*

R installé = 6,45 m².K/W**

Double pose tendue



Une solution aux multiples avantages:

- · Isolation 2 en 1 : thermique et étanchéité (à l'air et à l'eau)
- Éligibilité aux dispositifs d'aide à la rénovation énergétique : MaPrimeRénov', CEE, Eco-PTZ, ANAH, TVA 5,5%...
- Confort de pose : léger, découpe et pose faciles. Épaisseur réduite pour éviter une rehausse de la toiture importante : utilisation de l'espace entre chevrons
- · Propre: aucune poussière, ni fibre nocive ou irritante
- · Inaltérable : résistant à l'humidité, aucun tassement

^(*) R mesuré selon la norme NF EN ISO 22097:2023

^(**) Réalisé selon la norme pr EN ISO 6946, en flux ascendant, pente de toit 30°. R installé ≥ 6 m².K/W quelle que soit la pente de toit.

01

Au préalable

- · S'assurer que la charpente soit saine et exempte de toute trace d'humidité.
- Si nécessaire, fermer l'espace entre les chevrons à l'aide d'entretoises, de section équivalente aux chevrons, afin d'éviter toute infiltration d'air sous l'isolation.
- Afin de pallier d'éventuels désagréments il faut impérativement mettre en place la couverture sans attendre ou bâcher le chantier si la couverture doit être installée plusieurs jours après.

02

Lame d'air non ventilée

Respecter une lame d'air non ventilée (étanche) de 20 mm minimum :

- entre le parement de finition et l'isolant TOP COMBLES
- entre les isolants **TOP COMBLES** et **TOP TOIT** (contre-lattes de section 60x40 minimum, en pose tendue). Nous vous recommandons d'utiliser l'accessoire **ISO CLIP** pour garantir les lames d'air.

03

Lame d'air ventilée

Conformément aux DTU série 40, respecter une lame d'air ventilée de 20 mm minimum entre le TOP TOIT et la face inférieure du liteau support de couverture (contrelatte de section 40 mm minimum).

04

Sens de pose

L'isolant **TOP COMBLES** se pose horizontalement côté chaud (côté parement de finition), languette adhésive orientée en direction de la sablière. L'isolant **TOP TOIT** se pose côté froid, face grise orientée du côté de la couverture.

La membrane « débordante » avec bande auto-adhésive doit être positionnée vers le bas. Les isolants se mettent en oeuvre horizontalement, en commençant au niveau de la sablière et en remontant jusqu'au faîtage de manière à assurer la continuité de l'isolation et de l'étanchéité à l'eau sur la totalité de la surface à isoler.

05

Fixation et jonctions

En partie courante, nous vous recommandons d'utiliser l'accessoire ISO CLIP pour la pose du **TOP COMBLES** en crémaillère. Avant la pose de la contre-latte, agrafer le **TOP TOIT** tous les 30 cm. En périphérie, agrafer les isolants tous les 5 cm. Utiliser des agrafes de 14 à 20 mm. Réaliser les jonctions entre lés par recouvrement de 5 à 10 cm, agrafer et adhésiver les jonctions avec l'adhésif incorporé ou l'adhésif ISO 2000 pour assurer l'étanchéité à l'air et à l'eau.

06

Débord de toiture

Traiter le débord de toit afin d'assurer l'évacuation des eaux de pluie jusqu'au larmier qui se jette dans la gouttière.





Caractéristiques techniques :

TOP TOIT DUO est une solution combinée composée de 2 produits très performants et totalement compatibles : un isolant réflecteur avec pare-vapeur (TOP COMBLES) et un isolant réflecteur respirant avec écran HPV (TOP TOIT).

Destinée à l'isolation par l'extérieur des toitures traditionnelles cette solution offre une résistance thermique installée supérieure à 6 m2 K/W.

	NORME	TOP COMBLES	ТОР ТОІТ
R _D CORE	EN ISO 22097:2023	3,15 m².K/W	3,20 m².K/W
R _D avec 2 lames d'air non ventilées	EN ISO 22097:2023	4,45 m².K/W	3,95 m².K/W
Transmission vapeur d'eau (Sd)	EN 1931	>200 m	< 0,35 m
Étanchéité à l'eau	EN 1928	étanches à 2kPa	W1
Epaisseur nominale	EN 823	8,5 cm (+/_1 cm)	8,5 cm (+/_1 cm)
Masse surfacique	EN 1602	650 g/m²	625 g/m²
Dimensions (LxI)	EN 822	11,25 m x 1,6 m	10 m x 1,6 m
Métrage	EN 822	18 m²	16 m²
Conformeaux exigences		EN 13859-2: 2014	EN 13859-1: 2014 EN 13859-2: 2014

Déclarations de performance (DOP) et rapports d'essais téléchargeables sur www.iso2000-isolation.fr

Libellé produit :

Solution combinée de 2 isolants réflecteurs R = 6,45 m2.K/W. Performance thermique testée selon la norme d'essai NF EN ISO 22097:2023 par le laboratoire accrédité KTU (rapport KTU n° 060 SF/23)*.







SOLUTIONS POUR LA TOITURE PAR

L'INTÉRIEUR



TOP COMBLES

47-49

TOP TOIT COMBLES en solution combinée avec Hybris

(ou autres isolants)

50-52

TOP TOIT DUO

(par l'intérieur)

53-55

HYBRIS 185 mm

56-58

Isolant réflecteur avec pare-vapeur intégré

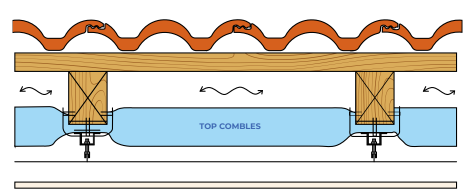






Schéma de pose :

TOP COMBLES



Une solution aux multiples avantages:

- · Isolation 2 en 1 : thermique et étanchéité (à l'air et à l'eau)
- Éligibilité aux dispositifs d'aide à la rénovation énergétique : MaPrimeRénov', CEE, Eco-PTZ, ANAH, TVA 5,5%...
- Confort de pose : léger, découpe et pose faciles Propre : aucune poussière, ni fibre nocive ou irritante Inaltérable : résistant à l'humidité, aucun tassement

01

Au préalable

S'assurer que la couverture soit étanche à l'eau et que la charpente soit saine et exempte de toute trace d'humidité. 02

Lame d'air non ventilée

Respecter une lame d'air non ventilée (étanche) de 20 mm minimum entre le parement de finition et l'isolant **TOP COMBLES**.

03

Lame d'air ventilée

Conformément aux DTU série 40, respecter une lame d'air ventilée de 20 mm minimum.

04

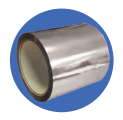
Sens de pose

L'isolant **TOP COMBLES** se pose côté chaud (côté parement de finition), horizontalement ou verticalement (en fonction du sens des contre-lattes).

05

Fixation et jonctions

- Dérouler l'isolant, le tendre et l'agrafer régulièrement tous les 5 cm contre les supports bois rencontrés (agrafes de 19 mm minimum et de préférence en métal inoxydable).
- Aux jonctions, faire chevaucher les lés sur 5 à 10 cm, agrafer tous les 5 cm contre un support bois et jointer avec du ruban adhésif. Utiliser l'adhésif ISO 2000 pour une efficacité optimale.
- Réaliser un retour d'isolant d'environ 100 mm sur les parois périphériques et bloquer l'isolant à l'aide d'un liteau vissé ou chevillé.







CUTTER



CLOUEUSE AGRAFEUSE

Caractéristiques techniques :

TOP COMBLES est un isolant réflecteur avec pare-vapeur destiné à l'isolation par l'intérieur des toitures traditionnelles.

Cette solution offre une résistance thermique certifiée selon la norme NF EN ISO 22097:2023.

	NORME	TOP COMBLES
R _D CORE	EN ISO 22097:2023	3,15 m².K/W
R _D avec 2 lames d'air non ventilées	EN ISO 22097:2023	4,45 m ² .K/W
Transmission vapeur d'eau (Sd)	EN 13859-2	>200m
Étanchéité à l'eau	EN 13984	étanche à 2 kPa
Epaisseur nominale	EN 823	8,5 cm (+/- 1)
Masse surfacique	EN 1602	650 g/m²
Dimensions (LxI)	EN 822	10 m x 1,6 m
Métrage	EN 822	16 m ²
Conformeaux exigences		:N 13859-2: 2014

 $\textit{D\'eclarations de performance (DOP) et rapports d'essais t\'el\'echargeables sur \textit{www.iso2000-isolation.fr}}$

Libellé produit :

TOP COMBLES : testé selon la norme d'essai **NF EN ISO 22097:2023** (rapport KTU n° 087-2 SF/24 U). Performance thermique testée selon la norme d'essai **NF EN ISO 22097:2023** par le laboratoire accrédité KTU.

Isolant réflecteur avec pare-vapeur intégré

(En solution combinée avec l'Hybris ou d'autres isolants)



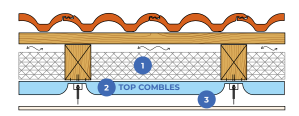


À combiner avec :





Schémas de pose :

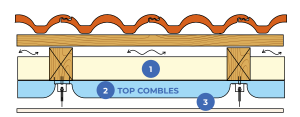


1. HYBRIS 90 mm : R = 2,90*

2. TOP COMBLES: R = 3,15*

3. Lame d'air inférieure non ventilée : R = 0,50

R installé = 6,55 m².K/W"



1. Isolant traditionnel λ 32 85 mm : R = 2,65

2. TOP COMBLES: R = 3,15*

3. Lame d'air inférieure non ventilée : R = 0,50

R installé = 6,30 m².K/W**

Des solutions aux multiples avantages***:

- · Isolation 3 en 1 : thermique, acoustique et étanchéité (à l'air et à l'eau)
- Éligibilité aux dispositifs d'aide à la rénovation énergétique : MaPrimeRénov', CEE, Eco-PTZ, ANAH, TVA 5,5%...
- · Confort de pose : léger, découpe et pose faciles
- Surface habitable préservée : utilisation de l'espace entre chevrons Propre : aucune poussière, ni fibre nocive ou irritante
- · Inaltérable : résistant à l'humidité, aucun tassement

(*) R mesuré selon la norme NF EN ISO 22097:2023

(**) Réalisé selon la norme pr EN ISO 6946, en flux ascendant, pente de toit 30°. R installé ≥ 6 m2.K/W quelle que soit la pente de toit. (***) En combinaison avec Hybris

01

Au préalable

S'assurer que la couverture soit étanche à l'eau et que la charpente soit saine et exempte de toute trace d'humidité. Se référer au Document Technique d'Application (DTA) de l'isolant **HYBRIS**.

03

Lame d'air ventilée

Conformément aux DTU série 40, respecter une lame d'air ventilée de 20 mm minimum entre **l'HYBRIS** et la face inférieure du liteau support de couverture.

05

Fixation et jonctions

l'adhésif, rabattre et maroufler soigneusement.

OZ

Lame d'air non ventilée

Respecter une lame d'air non ventilée (étanche) de 20 mm minimum entre le parement de finition et l'isolant **TOP COMBLES**.

04

Sens de pose

- L'isolant HYBRIS se pose bord à bord entre chevrons, film cuivré orienté côté chaud, alvéoles perpendiculaires aux chevrons. Découper l'isolant HYBRIS dans son emballage (distance entre chevrons + surcote de 10 mm).
- L'isolant TOP COMBLES se pose côté chaud (côté parement de finition), horizontalement ou verticalement.

Agrafer régulièrement le **TOP COMBLES** sur les chevrons. Utiliser des agrafes de 14 à 20 mm. Réaliser les jonctions entre lés par recouvrement des bords décalés. Retirer la protection de

panneaux avec la languette débordante adhésive intégrée pour assurer l'étanchéité à l'air.

Agrafer ponctuellement le film cuivré de l'HYBRIS sur les chevrons. Réaliser la jonction entre les

^(*) Règles de mise en œuvre en combinaison avec la solution Hybris. Pour les autres isolants, se référer aux règles de l'art, normes et textes concernés en vigueur.



Caractéristiques techniques :

Cette solution combinée est composée de 2 produits très performants: un isolant réflecteur avec pare-vapeur (TOP COMBLES) et un isolant thermo acoustique (HYBRIS).

Destinée à l'isolation par l'intérieur des toitures traditionnelles cette solution offre une résistance thermique installée supérieure à 6 m².K/W.

	NORME	HYBRIS	TOP COMBLES
R _D CORE	EN ISO 22097:2023	2,90 m ² .K/W	3,15 m ² .K/W
R _D avec 2 lames d'air non ventilées	EN ISO 22097:2023	4,10 m².K/W	4,45 m ² .K/W
Transmission vapeur d'eau (Sd)	EN 1931	>90 m	>200 m
Étanchéité à l'eau	EN 1928	Wl	étanches à 2kPa
Epaisseur nominale	EN 823	9,0 cm	8,5 cm (+/_1 cm)
Masse surfacique	EN 1602	< 10 kg/m³	650 g/m2
Dimensions (Lxl)	EN 822	1,20 m x 2,70 m	11,25 m x 1,6 m
Métrage	EN 822	12,96 m²	18 m ²
Conforme aux exigences		ACEVAI	C (E EN 13859-2: 2014

Déclarations de performance (DOP) et rapports d'essais téléchargeables sur www.iso2000-isolation.fr

Libellé produit*:

Solution combinée de 2 isolants réflecteurs R = 6,70 m².K/W:

- TOP COMBLES: testé selon le norme d'essai NF EN ISO 22097:2023 (rapport KTU n°087-2 SF/24 U)
- HYBRIS avec ACERMI n° 22/189/1575

(*) En combinaison avec d'autres isolants, indiquer le R global de la solution retenue et le numéro ACERMI si concerné.

Solution combinée composée de 2 produits HAUTE PERFORMANCE

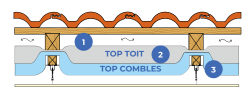






Schémas de pose :

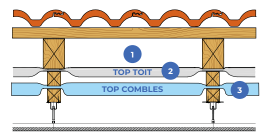
Pose en contact



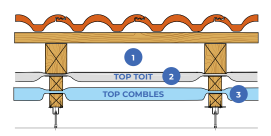
- 1. Lame d'air supérieure ventilée : R = 0,10
- 2. TOP TOIT: R = 3,20*
- 3. TOP COMBLES : R = 3,15*

R installé = 6,45 m².K/W^{**}

Double pose tendue



Pose standard



Des solutions aux multiples avantages: ***

- · Isolation 2 en 1 : thermique et étanchéité (à l'air et à l'eau)
- Éligibilité aux dispositifs d'aide à la rénovation énergétique : MaPrimeRénov', CEE, Eco-PTZ, ANAH, TVA 5,5%...
- · Confort de pose : léger, découpe et pose faciles
- Épaisseur réduite pour maximiser la surface habitable : utilisation de l'espace entre chevrons
- · Propre : aucune poussière, ni fibre nocive ou irritante
- · Inaltérable : résistant à l'humidité, aucun tassement

(*) R mesuré selon la norme NF EN ISO 22097:2023

(**) Calcul réalisé selon le projet de norme Pr EN ISO 6946, en flux ascendant, pente de toit 30°. R installé ≥ 6 m2.K/W quelle que soit la pente de toit.

01

Au préalable

S'assurer que la couverture soit étanche à l'eau et que la charpente soit saine et exempte de toute trace d'humidité.

03

Lame d'air non ventilée

Respecter une lame d'air non ventilée (étanche) de 20 mm minimum :

- entre le parement de finition et l'isolant TOP COMBLES,
- entre les deux isolants TOP COMBLES et TOP TOIT (contre-lattes de section 60 x 40 mm minimum, en pose tendue).

05

Lame d'air ventilée

En partie courante, nous vous recommandons d'utiliser l'accessoire ISO CLIP pour la pose du **TOP COMBLES** en crémaillère. Fixer ensuite des contre-lattes section 60 x 40 cm minimum (la pose à l'horizontale minimise les ponts thermiques). Agrafer le **TOP COMBLES** tous les 30 cm.

En périphérie, agrafer les isolants tous les 5 cm. Utiliser des agrafes de 14 à 20 mm. Réaliser les jonctions entre les lés par recouvrement de 5 à 10 cm, agrafer et adhésiver les jonctions avec l'adhésif incorporé ou **l'adhésif ISO 2000** pour assurer l'étanchéité à l'air et à l'eau.

02

Lame d'air ventilée

Conformément aux DTU série 40, respecter une lame d'air ventilée de 20 mm minimum entre le **TOP TOIT** et la face inférieur du liteau support de couverture.

04

Sens de pose

- L'isolant TOP TOIT se pose côté froid, face grise orientée du côté de la couverture. Il se met en œuvre horizontalement, en commençant au niveau du faîtage et en redescendant jusqu'à la sablière.
- L'isolant TOP COMBLES se pose côté chaud (côté parement de finition), horizontalement ou verticalement (en fonction du sens des contre-lattes).



Caractéristiques techniques :

TOP TOIT DUO est une solution combinée composée de 2 produits très performants et totalement compatibles : un isolant réflecteur avec pare-vapeur (**TOP COMBLES**) et un isolant réflecteur respirant avec écran HPV (**TOP TOIT**).

Destinée à l'isolation par l'intérieur des toitures traditionnelles cette solution offre une résistance thermique installée supérieure à 6 m² K/W.

	NORME	TOP COMBLES	ТОР ТОІТ
R _D CORE	EN ISO 22097:2023	3,15 m².K/W	3,20 m².K/W
R _D avec 2 lames d'air non ventilées	EN ISO 22097:2023	4,45 m ² .K/W	3,95 m².K/W
Transmission vapeur d'eau (Sd)	EN 1931	>200 m	< 0,35 m
Étanchéité à l'eau	EN 1928	étanches à 2kPa	W1
Epaisseur nominale	EN 823	8,5 cm (+/_1 cm)	8,5 cm (+/- 1 cm)
Masse surfacique	EN 1602	650 g/m ²	625 g/m²
Dimensions (Lxl)	EN 822	11,25 m x 1,6 m	10 m x 1,6 m
Métrage	EN 822	18 m²	16 m²
Conforme aux exigences		EN 13859-2: 2014	EN 13859-1:2014 EN 13859-2:2014

Déclarations de performance (DOP) et rapports d'essais téléchargeables sur www.iso2000-isolation.fr

Libellé produit :

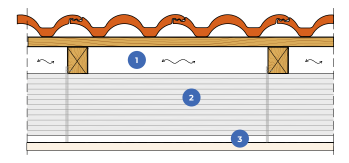
Solution combinée de 2 isolants réflecteurs R = 6,45 m².K/W. Performance thermique testée selon la norme d'essai NF EN ISO 22097:2023 par le laboratoire accrédité KTU (rapport KTU n° 060 SF/23)*.

Isolant thermo acoustique nouvelle génération



HYBRIS 185 mm

Schéma de pose :



- . Lame d'air supérieure ventilée : R = 0,10
- 2. HYBRIS 185 mm : R = 5,95*
- 3. Lame d'air inférieure non ventilée R = 0,50

R installé = 6,55 m².K/W**

Des solutions aux multiples avantages :

- · Isolation 3 en 1 : thermique, acoustique et étanchéité (à l'air et à l'eau)
- Éligibilité aux dispositifs d'aide à la rénovation énergétique :
 MaPrimeRénov', CEE, Eco-PTZ, ANAH, TVA 5,5%...
- · Confort de pose : léger, découpe et pose faciles
- · Grande flexibilité et tenue pour une mise en œuvre facile dans toutes les configurations
- · Propre : aucune poussière, ni fibre nocive ou irritante
- · Inaltérable : résistant à l'humidité, aucun tassement

(*) R mesuré selon la norme NF EN ISO 22097:2023

(**) Calcul réalisé selon la norme pr EN ISO 6946, en flux ascendant, pente de toit 30°. R installé ≥ 6 m2.K/W quelle que soit la pente de toit

01

Au préalable

S'assurer que la couverture soit étanche à l'eau et que la charpente soit saine.

03

Lame d'air ventilée

Conformément aux DTU série 40, respecter une lame d'air ventilée de 20 mm minimum entre **l'HYBRIS** et la face inférieure du liteau support de couverture.

02

Lame d'air non ventilée

Respecter une lame d'air non ventilée (étanche) de 20 mm minimum entre le parement de finition et l'isolant **HYBRIS**.

04

Sens de pose

L'isolant **HYBRIS** se pose film cuivré orienté côté chaud.

05

Fixation et jonctions

- Embrocher horizontalement aux chevrons les panneaux d'isolant sur les suspentes ou sur les tiges filetées préalablement installées. Commencer par le bas du rampant, en calant le premier panneau contre la panne faitière et en l'agrafant. Utiliser un cutter pour aider à la perforation de l'isolant au droit des suspentes.
- Pour maintenir l'isolant en place, poser des rosaces sur les tiges filetées ou rabattre la languette des suspentes. Réaliser la jonction entre les panneaux avec la languette débordante adhésive intégrée et l'adhésif **Scotch J** pour assurer l'étanchéité à l'air ainsi que pour assurer l'étanchéité aux perforations des suspentes ou tiges filetées.
- Utiliser l'adhésif **Scotch P** pour les jonctions murs/plafond si le même isolant n'est pas utilisé en mur périphérique, sinon utiliser l'adhésif **Scotch O**.



Caractéristiques techniques :

Destiné à l'isolation par l'intérieur des toitures traditionnelles cet isolant thermo acoustique offre une résistance thermique installée supérieure à 6 m².K/W.

	NORME	HYBRIS
R _D CORE	ACERMI n°22/189/1575	5,95 m².K/W
R _D avec 1 lame d'air non ventilée	ETA-22/0237	6,40 m ² .K/W
Transmission vapeur d'eau (Sd)	EN 13859 - 2	>90 m
Étanchéité à l'eau	EN 13984	W1
Epaisseur nominale	EN 823	18,5 cm
Masse surfacique	EN 1602	< 10 kg/m³
Dimensions (LxI)	EN 822	1,20 m x 2,65 M
Métrage	EN 822	6,36 m ²
Conforme aux exigences		ACEZMI

Déclarations de performance (DOP) et rapports d'essais téléchargeables sur www.iso2000-isolation.fr

Libellé produit :

HYBRIS 185 mm : $R = 6,55m^2$.K/W, certificat ACERMI n° 22/189/1575.







SOLUTIONS POUR LES MURS PAR

L'EXTÉRIEUR



TOP BARDAGE 63-65

Isolant réflecteur alvéolaire avec écran HPV intégré

(Sous bardage extérieur)





Schémas de pose :

Résistance Thermique Installée :



	dN 120 mm dN 105 mm	
\\ \ \	R(m².K/W)	R(m².K/W)
1. Lame d'air extérieure ventilée	0,13	0,13
2. TOP BARDAGE	4,95°	4,33°
R installé	5,08"	4,46°

R installé > 4,40 m².K/W**

Des solutions aux multiples avantages :

- · Isolation 3 en 1 : thermique, acoustique et étanchéité (à l'air et à l'eau)
- Éligibilité aux dispositifs d'aide à la rénovation énergétique : MaPrimeRénov', CEE, Eco-PTZ, ANAH, TVA 5,5%...
- · Gain de place et de temps face aux solutions traditionnelles
- · Confort de pose : léger, découpe et pose faciles
- · Propre: aucune poussière, ni fibre nocive ou irritante
- · Inaltérable : résistant à l'humidité, aucun tassement

(*) R 90/90 mesuré selon la norme NF EN ISO 22097:2023, à épaisseur dN.

(**) Calcul réalisé selon la norme NF EN ISO 22097:2023, flux horizontal. Résultat arrondi à 0,05 près en valeur inférieure.

(***) Dans le cadre d'une utilisation avec des contre-lattes de dimention 60x60 mm.

01

02

Au préalable

Réaliser au préalable un cadre en bois en périphérie monté au mastic colle afin de le rendre étanche.

Ensuite fixer horizontalement des tasseaux tous les 0,75 m de façon à servir de support au recouvrement des lés de l'isolant.

La section des tasseaux doit être sufisante pour respecter une lame d'air de 20 mm entre le support et l'isolant.

Pose du TOP BARDAGE

- L'isolant TOP BARDAGE se pose la membrane noire orientée côté bardage.
- L'isolant **TOP BARDAGE** se met en oeuvre sur les tasseaux bois préalablement fixés de section 60 x 60 mm minimum, de préférence en le déroulant horizontalement et en commençant en bas du mur puis en remontant, de manière à assurer la continuité de l'isolation sur la totalité de la surface à isoler.

03

Lame d'air ventilée

Conformément au DTU 41.2, respecter une lame d'air ventilée de 20 mm minimum entre l'isolant **TOP BARDAGE** et la face intérieure du bardage (contre-latte de section 60 mm minimum*).

04

Fixation et jonctions

- Agrafer l'isolant TOP BARDAGE sur les montants bois horizontaux tous les 30 cm en partie courante et tous les 5 cm en périphérie. Utiliser des agrafes de 14 à 20 mm.
- Réaliser les jonctions entre lés par recouvrement de 5 à 10 cm, agrafer et adhésiver les jonctions grâce à la membrane débordante avec bande auto-adhésive intégrée pour garantir l'isolation et l'étanchéité.
- Fixer une contre-latte verticale avec un entraxe respectant les consignes des fabricants de bardage. Les contre-lattes verticales serviront de support au bardage.



Caractéristiques techniques:

Destiné à l'isolation par l'extérieur des murs sous bardage, cet isolant 3 en 1 TOP BARDAGE offre une performance thermique installée supérieure à 4,40 m².K/W.

	NORME	TOP BARDAGE
R _D CORE	EN ISO 22097:2023	4,95m².K/W
R _D avec 2 lames d'air non ventilées	EN ISO 22097:2023	5,75 m².K/W
Transmission vapeur d'eau (Sd)	EN 1931	<3,00 m
Étanchéité à l'eau	EN 1928	W1
Epaisseur nominale	EN 823	12,5 cm (+/-1)
Masse surfacique	EN 1602	650g/m² (+/-5%)
Dimensions (LxI)	EN 822	10 m x 1,6 M
Métrage	EN 822	16 m²
Conforme aux exigences		EN 13859-2: 2014

Déclarations de performance (DOP) et rapports d'essais téléchargeables sur www.iso2000-isolation.fr

Libellé produit :

Solution TOP BARDAGE : R > 4,40 m².K/W. Performance thermique testée selon la norme d'essai NF EN ISO 2207:2023 par le laboratoire accrédité KTU (rapport KTU n° 112-2 SF/24 U).



Murs par l'intérieur

SOLUTIONS POUR LES MURS PAR

L'INTÉRIEUR



HYBRIS 105 mm 69-72

TOP COMBLES 73-75

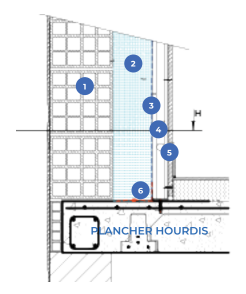
Isolant thermo acoustique nouvelle génération



HYBRIS 105 mm

Schéma de pose :

(Murs maçonnés sous ossature métallique)



- 1. Mur maçonné
- 2. HYBRIS
- 3. Adhésif Scotch J
- 4. Montant (avec lame d'air intégrée)
- 5. Plaque de plâtre
- 6. Adhésif Scotch P (si continuité du pare-vapeur demandée)
- R installé = 4,00 m².K/W**

Des solutions aux multiples avantages :

- · Isolation 3 en 1 : thermique, acoustique et étanchéité (à l'air et à l'eau)
- Éligibilité aux dispositifs d'aide à la rénovation énergétique : MaPrimeRénov', CEE, Eco-PTZ, ANAH, TVA 5,5%...
- · Confort de pose : très léger, découpe et pose faciles
- · Grande flexibilité et tenue pour une mise en œuvre facile dans toutes les configurations Propre : aucune poussière, ni fibre nocive ou irritante
- · Inaltérable : résistant à l'humidité, aucun tassement

(**) Calcul réalisé selon la norme NF EN ISO 6946, en flux horizontal



Au préalable

S'assurer que le support soit sain, exempt de traces d'humidité ou de moisissures.

02

Lame d'air non ventilée

L'ossature permet de réaliser à la fois un espace technique pour faire passer les gaines électriques ou la plomberie et une lame d'air côté chaud qui permet à performance égale de réduire significativement l'épaisseur de l'isolant à mettre en œuvre.

03

Sens de pose

Les panneaux se mettent en oeuvre à la verticale, film cuivré orienté côté intérieur du volume chauffé. Mesurer la hauteur et découper l'isolant dans son emballage en intégrant une surcote de 10 à 15 mm.

04

Fixation et jonctions

- Tracer au sol l'emplacement du rail bas, à 100 mm de la tapée d'isolation de la menuiserie avec finition. Les panneaux sont déballés, dépliés dans le sens de la largeur puis disposés verticalement en prenant soin de positionner d'abord la partie haute du panneau puis la partie basse par légère pression. Pour le dernier panneau d'isolant mesurer l'espace restant à combler et découper un panneau d'isolant en majorant la largeur de 40 mm. Insérer le panneau d'isolant en le comprimant légèrement entre 2 panneaux entiers.
- Veiller tout particulièrement à la continuité de l'isolation aux jonctions entre les panneaux, dans les angles et avec les menuiseries en utilisant la languette débordante adhésive intégrée et l'adhésif Scotch J. Pour parfaire l'étanchéité à l'air de l'isolation utiliser l'adhésif Scotch P pour les jonctions mur/plafond et mur/sol. Le collage du scotch P avec les périphéries est réalisé avec un mastic colle.
- Utiliser l'adhésif Scotch O pour les jonctions entre murs/plafonds si la toiture est isolée.





Caractéristiques techniques :

Destiné à l'isolation par l'intérieur des murs, cet isolant thermo acoustique offre une résistance thermique installée supérieure à 3,70 m2.K/W.

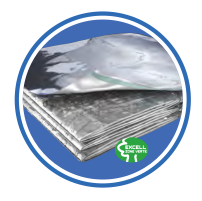
	NORME	HYBRIS
R _D CORE	ACERMI n°22/189/1575	3,35 m².K/W
R _D avec 1 lame d'air non ventilée	ETA-22/0237	4,00 m².K/W
Transmission vapeur d'eau (Sd)	EN 13859 - 2	>90 m
Étanchéité à l'eau	EN 13984	W1
Epaisseur nominale	EN 823	10,5 cm
Masse surfacique	EN 1602	< 10 kg/m³
Dimensions (LxI)	EN 822	1,20 m x 2,70 M
Métrage	EN 822	12,96 m²
Conforme aux exigences		ACEPANI

Déclarations de performance (DOP) et rapports d'essais téléchargeables sur www.iso2000-isolation.fr

Libellé produit :

HYBRIS 105 mm : R = 4,00 m2.K/W, certificat ACERMI $n^{\circ}22/189/1575$.

Isolant réflecteur + pare-vapeur



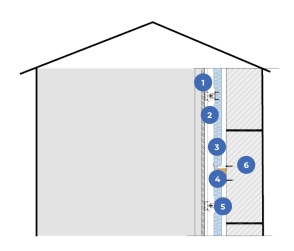
TOP COMBLES





Schéma de pose :

(Murs maçonnés)



- 1. Plaque de finition intérieure
- 2. Lame d'air intérieure non ventilée
- 3. TOP COMBLES
- 4. Tasseaux ou rails
- Lame d'air extérieure non ventilée
- 6. Mur maçonné

R installé = 4,45 m².K/W**

Des solutions aux multiples avantages :

- · Isolation 2 en 1 : thermique et étanchéité (à l'air et à l'eau)
- Éligibilité aux dispositifs d'aide à la rénovation énergétique :
 MaPrimeRénov', CEE, Eco-PTZ, ANAH, TVA 5,5%...
- · Confort de pose : très léger, découpe et pose faciles
- · Épaisseur réduite pour maximiser la surface habitable
- · Propre: aucune poussière, ni fibre nocive ou irritante
- · Inaltérable : résistant à l'humidité, aucun tassement

01

Au préalable

S'assurer que le support soit sain, exempt de traces d'humidité ou de moisissures. 02

Sens de pose

Les lés d'isolant se mettent en oeuvre à la verticale.

03

Lame d'air non ventilée

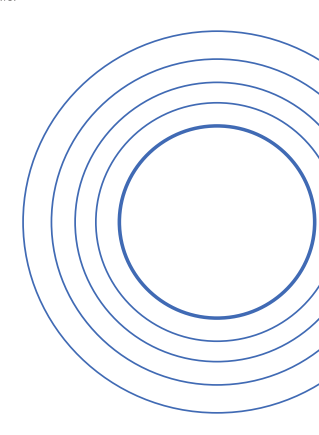
Respecter une lame d'air non ventilée (étanche) de 20 mm minimum :

- entre le mur et l'isolant TOP COMBLES.
- entre l'isolant TOP COMBLES et le parement de finition.

04

Fixation et jonctions

- · Visser des rails omégas ou des tasseaux (40 x 40 mm) aux extrémités supérieures et inférieures du mur ainsi qu'au centre.
- Poser un adhésif double-face sur les rails supérieurs et inférieurs si pose sur rails.
- Coller la partie supérieure et inférieure du lé d'isolant **TOP COMBLES** sur le rail puis visser l'isolant **TOP COMBLES** dans le rail à l'aide de vis à rondelles.
- · S'assurer que la jonction des lés se fasse au droit d'un rail ou d'un tasseau. Fixer les lés superposés sur ce support.
- Adhésiver les jonctions avec l'adhésif incorporé ou l'adhésif ISO 2000 pour assurer l'étanchéité à l'air et à l'eau.





Caractéristiques techniques :

Destiné à l'isolation par l'intérieur des murs, cet isolant 2 en 1 TOP COMBLES offre une performance thermique installée supérieure à 3,70 m 2 .K/W.W

	NORME	TOP COMBLES
R _D CORE	EN ISO 22097:2023	3,15m ² .K/W
R _D avec 2 lames d'air non ventilées	EN ISO 22097:2023	4,45 m².K/W
Transmission vapeur d'eau (Sd)	EN 1931	> 200 m
Étanchéité à l'eau	EN 1928	étanche à 2 kPa
Epaisseur nominale	EN 823	8,5 cm (+/-1)
Masse surfacique	EN 1602	650g/m ²
Dimensions (LxI)	EN 822	10 m x 1,6 M
Métrage	EN 822	16 m ²
Conforme aux exigences		N 13859-2:2014

Déclarations de performance (DOP) et rapports d'essais téléchargeables sur www.iso2000-isolation.fr

Libellé produit :

Solution TOP COMBLES: R = 4,45 m2.K/W. Performance thermique testée selon la norme d'essai NF EN ISO 22097:2023 par le laboratoire accrédité KTU (rapport KTU n° 087-2 SF/24 U).









+33(0)4 75 05 55 00

contact@itr-iso2000.com

www.iso2000-isolation.fr