

ISOLATION TOP TOIT DUO



Attestation d'éligibilité aux dispositifs
d'incitation à la rénovation énergétique
(CITE, CEE, aides de l'ANAH,...)

L'éligibilité des matériaux d'isolation aux dispositifs du crédit d'impôts transition énergétique (CITE) et des certificats d'économies d'énergie (CEE) pour l'isolation des rampants de toiture requiert une valeur de résistance thermique $R \geq 6 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$.

L'éligibilité des matériaux d'isolation réfléchissants à ces dispositifs est en outre subordonnée au respect de deux exigences particulières :

- Afficher une valeur de résistance thermique mesurée **selon la norme EN 16012**.
- **Justifier cette valeur** par un rapport d'essai délivré **par un organisme accrédité** pour réaliser des tests selon la norme EN 16012.

Pour les systèmes d'isolation composés de plusieurs matériaux, l'Administration exige également que chaque composant soit testé séparément selon la norme EN 16012 et que la résistance thermique du système soit ensuite calculée selon la norme EN ISO 6946 en fonction de la destination du produit (toitures, murs etc...).

TOP TOIT DUO étant un système d'isolation, la résistance thermique de chacun de ses composants a été mesurée séparément selon la norme EN 16012 puis la résistance thermique du système a été déterminée par calcul selon la norme EN ISO 6946 pour sa destination en rampants de toiture.

	Norme	Rapports d'essai
Composant TOP COMBLES	EN 16012	056-1 SF/16U
Composant TOP TOIT	EN 16012	056-2 SF/16U
Système TOP TOIT DUO	EN ISO 6946	

TOP TOIT DUO affiche, quelle que soit la configuration de toiture, une valeur de $R > 6,21 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$.

Il est éligible aux dispositifs du crédit d'impôts transition énergétique (CITE) et des certificats d'économies d'énergie (CEE) pour l'isolation des rampants de toiture.

Fait à Bourg-de-Péage, le 01/04/2016

Robert MENRAS
Directeur Juridique

ISO 2000

Z.A. Bourg-de-Péage - 45, Allée du Lyonnais
26300 BOURG-DE-PÉAGE - Tél. +33 (0)4 75 05 55 00
Email : contact@itr-iso2000.com / Site : www.itr-iso2000.com

