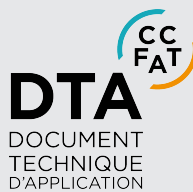
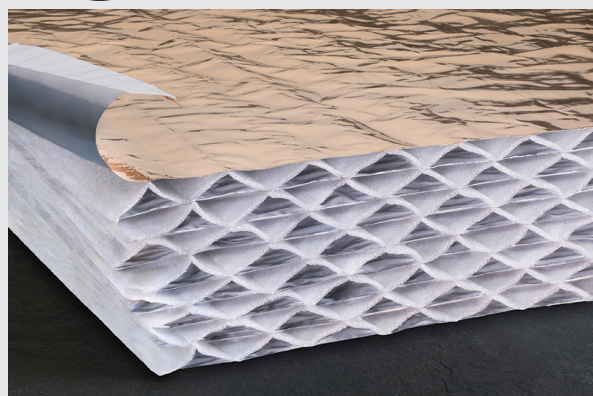


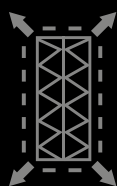
Hybris



HYBRIS
MUR n°2015-349 - TOITURE n°2016-373



N°15/189/1047



DIMENSIONS PANNEAUX

Surface : **3,18 m²** ou **3,36 m²** (murs)
2,16 m² ou **2,88 m²** (toiture)
Largeur : **1200 mm**
Longueur : **2650 mm** ou **2800 mm** (murs)
1800 mm ou **2400 mm** (toiture)
Masse volumique : **7,2 kg/m³** +/- 1 kg/m³
Épaisseur : **de 50 à 250 mm**

PERFORMANCE THERMIQUE

R_D INTRINSÈQUE **de 1,50 à 7,60 m².K/W**

R AVEC 1 LAME D'AIR* **de 2,15 à 8,25 m².K/W**

Emissivité des films externes **0,06 / 0,10**

*Calcul selon la norme NF EN ISO 6946. Épaisseur de la lame d'air : 20 mm.

CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES

PRODUIT ISOLANT THERMIQUE POUR LE BÂTIMENT

Caractéristiques essentielles		
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	Sd > 90 m	EN ISO 12572 condition C
Résistance au feu	Euroclasse F	
Résistance au pelage de l'adhésif associé (avant et après vieillissement)	> 20N/100 mm	EN ISO 11339
Résistance à la traction parallèlement aux faces de l'adhésif associé (avant et après vieillissement)	> 80 N/100 mm	EN 1608
Résistance à la traction parallèlement aux faces (avant et après vieillissement)		
Sens longitudinal	> 45 kPa	EN 1608
Sens transversal	> 30 kPa	
Résistance à la déchirure a clou (avant et après vieillissement)		
Sens longitudinal	> 150 N	EN 12310-1
Sens transversal	> 150 N	

Déclaration de la performance (DOP) complète disponible sur www.actis-isolation.com

CAPACITÉ THERMIQUE MASSIQUE (CP)

Isolant HYBRIS | 2 065 J/Kg.K

ACTIS

INNOVER POUR MIEUX ISOLER