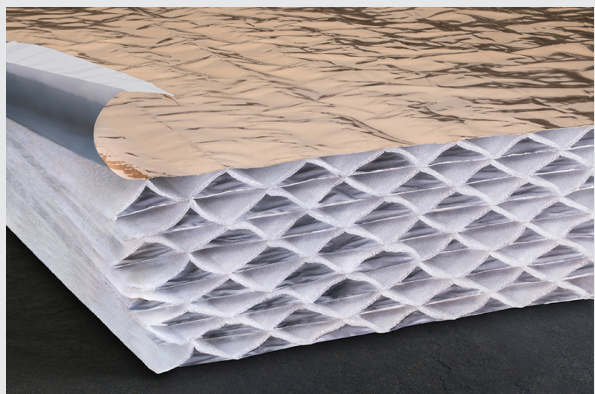


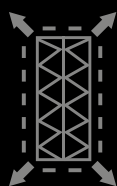
FICHE TECHNIQUE

Hybris₃₁



DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

HYBRIS
MUR n°20/15-349 - TOITURE n°20/16-373



DIMENSIONS PANNEAUX

Surface : **3,24 m² ou 3,36 m²** (murs)
2,16 m² ou 2,88 m² (toiture)
Largeur : **1200 mm**
Longueur : **2700 mm ou 2800 mm** (murs)
2400 mm (toiture)
Masse volumique : **7,2 kg/m³ +/- 1 kg/m³**
Épaisseur : **de 90 à 195 mm**

PERFORMANCE THERMIQUE

R_D INTRINSÈQUE **de 2,85 à 6,25 m².K/W**

R AVEC 1 LAME D'AIR* **de 3,50 à 6,85 m².K/W**

Emissivité des films externes 0,06

*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 (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 HYBRIS₃₁ | 2 057 J/Kg.K

ACTIS

INNOVER POUR MIEUX ISOLER