

FICHE TECHNIQUE

Hybris₃₁



DTA

DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

HYBRIS TOITURE

n°20/16-373



DIMENSIONS PANNEAUX

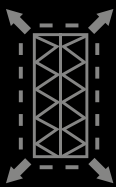
Surface : 2,88 m²

Largeur : 1200 mm

Longueur : 2400 mm

Masse volumique : 7,2 kg/m³ +/- 1 kg/m³

Épaisseur : 195 mm



PERFORMANCE THERMIQUE

R_D INTRINSÈQUE

6,25 m².K/W

R AVEC 1 LAME D'AIR*

6,70 m².K/W

Emissivité des films externes 0,06

* Valeurs mentionnées dans l'Agrément Technique Européen (ETA-22/0237).

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
Réaction au feu	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	
Sens transversal	> 30 kPa	EN 1608

Résistance à la déchirure à clou (avant et après vieillissement)

Sens longitudinal	> 150 N	
Sens transversal	> 150 N	EN 12310-1

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