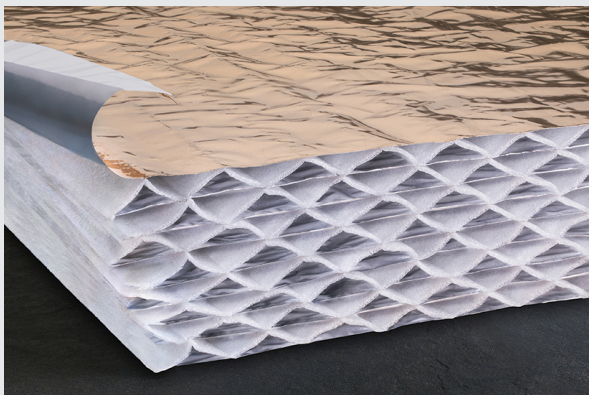


FICHE TECHNIQUE

Hybris₃₁ 105 MM



DTA

DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

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

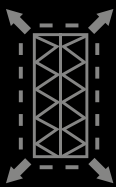


ACERMI
N°22/189/1575



DIMENSIONS PANNEAUX

Surface : 3,24 m² ou 3,36 m²
Largeur : 1200 mm
Longueur : 2700 mm ou 2800 mm
Masse volumique : 7,2 kg/m³ +/- 1 kg/m³
Épaisseur : 105 mm



PERFORMANCE THERMIQUE

R _D INTRINSÈQUE	3,35 m ² .K/W
R AVEC 1 LAME D'AIR en mur*	4,00 m ² .K/W
R AVEC 1 LAME D'AIR en combles**	3,80 m ² .K/W

Emissivité des films externes 0,06

* Valeur mentionnée dans l'Agreement Technique Européen (ETA-22/0237) - Flux thermique horizontal
** Valeur mentionnée dans l'Agreement Technique Européen (ETA-22/0237) - Flux thermique ascendant

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)	> 20 N / 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