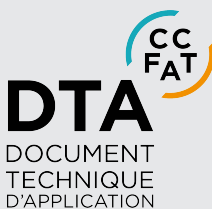
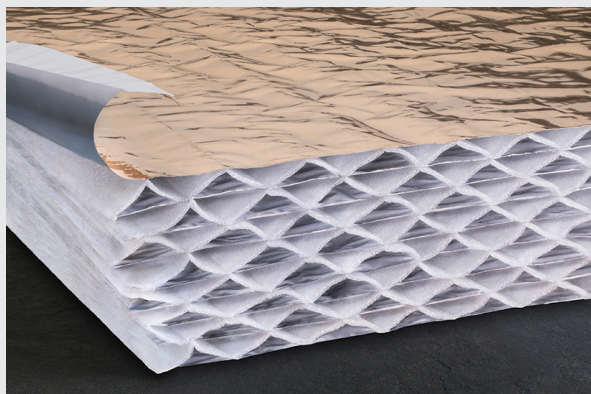
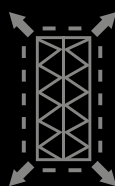


# FICHE TECHNIQUE

## Hybris<sub>31</sub> 250 MM



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



### DIMENSIONS PANNEAUX

Surface : 2,16 m<sup>2</sup>  
Largeur : 1200 mm  
Longueur : 1800 mm  
Masse volumique : 7,2 kg/m<sup>3</sup> +/- 1 kg/m<sup>3</sup>  
Épaisseur : 250 mm

### PERFORMANCE THERMIQUE

R<sub>D</sub> INTRINSÈQUE **8,05 m<sup>2</sup>.K/W**  
R AVEC 1 LAME D'AIR\* **8,50 m<sup>2</sup>.K/W**  
Émissivité 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)	> 20 N / 100 mm	EN ISO 11339
<b>Résistance à la traction parallèlement aux faces (avant et après vieillissement)</b>		
Sens longitudinal	> 45 kPa	EN 1608
Sens transversal	> 30 kPa	
<b>Résistance à la déchirure a clou (avant et après vieillissement)</b>		
Sens longitudinal	> 150 N	EN 12310-1
Sens transversal	> 150 N	

Déclaration de la performance (DOP) complète disponible sur [www.actis-isolation.com](http://www.actis-isolation.com)

### CAPACITÉ THERMIQUE MASSIQUE (CP)

Isolant HYBRIS<sub>31</sub> | 2 057 J/Kg.K

# ACTIS

INNOVER POUR MIEUX ISOLER