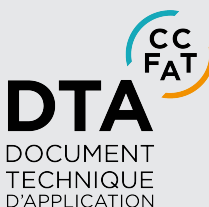
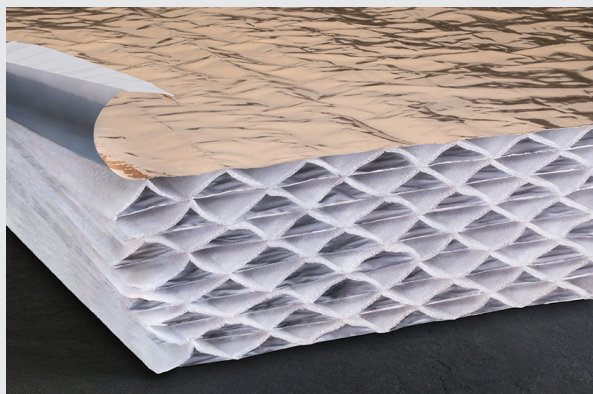


# FICHE TECHNIQUE

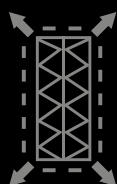
## Hybris<sub>31</sub> 105 MM



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



N°22/189/1575



### DIMENSIONS PANNEAUX

Surface : **3,24 m<sup>2</sup>** ou **3,36 m<sup>2</sup>**  
Largeur : **1200 mm**  
Longueur : **2700 mm** ou **2800 mm**  
Masse volumique : **7,2 kg/m<sup>3</sup>** +/- 1 kg/m<sup>3</sup>  
Épaisseur : **105 mm**

### PERFORMANCE THERMIQUE

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

Emissivité des films externes 0,06

\* Valeur mentionnée dans l'Agrément Technique Européen (ETA-22/0237) - Flux thermique horizontal  
\*\* Valeur mentionnée dans l'Agrément 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	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](http://www.actis-isolation.com)

### CAPACITÉ THERMIQUE MASSIQUE (CP)

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

# ACTIS

INNOVER POUR MIEUX ISOLER