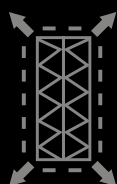
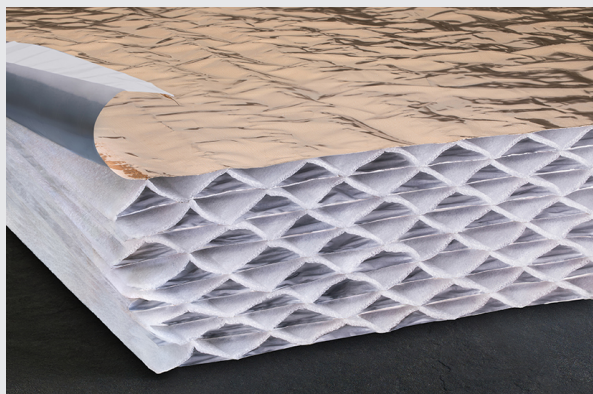


# FICHE TECHNIQUE

## Hybris<sub>31</sub>



### 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 : **140 mm**

### PERFORMANCE THERMIQUE

**R<sub>D</sub> INTRINSÈQUE** **4,50 m<sup>2</sup>.K/W**  
**R AVEC 1 LAME D'AIR\*** **5,15 m<sup>2</sup>.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	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