



Rouleau de laine de verre à haute performance pour <u>l'isolation acoustique</u> des bardages

# **CLADACOUSTIC**

Panneau à dérouler de laine de verre revêtu d'un voile de verre noir sur sa face intérieure et d'un pare-vapeur aluminium sur sa face extérieure



#### **Solutions**

Isolation thermo-acoustique simple couche des bardages double peau Isolation thermo-acoustique double couche traditionnelle Isolation thermo-acoustique des bardages double peau

### **Description**

Conductivité Thermique	0,035 W/m.K			
Tolérance d'épaisseur	T1			
Réaction au feu	A2-s1,d0			
Absorption d'eau à court terme (Ws)	<1			
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	7,0			
Classe de compressibilité (20kPa à 80°C)	1,0 m².h.Pa/mg			
Certificat Acermi	02/018/104			
Numéro de la DoP	0001-33			





#### **Références & Conditionnements**

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m².K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/ paq	pan(Rlx)/ pal	paq/pal	m²/pal	Dispo- nibili- té *
83830	20,00	0,55	0,405	15	3,00	3	1,00	18,23	В
83831	20,00	0,55	0,455	15	5,00	5	1,00	34,12	В
83832	20,00	0,55	0,505	15	5,00	5	1,00	37,88	В
83833	20,00	0,55	0,605	15	2,00	2	1,00	18,15	В

<sup>\*</sup>Disponibilité:

#### Forme de conditionnement

Le Cladacoustic est conditionné sous forme de rouleaux filmés, livrés sur palettes bois banderolées.

## Info-tri du produit



A, produit disponible sur stock

R, produit disponible sur fabrication
C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande