



Rouleaux flexibles d'épaisseur constante, constitués de fibres de laine de roche, revêtus d'un voile de verre renforcé.

Épaisseur 60 mm - Dimensions 8000 x 1200 mm

Épaisseur 80 mm - Dimensions 6000 x 1200 mm

Épaisseur 100 mm - Dimensions 4500 x 1200 mm



Propriétés du produit

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS	NORMES
Densité nominale	25 / 30 kg/m ³	
Conductivité thermique (λD)	0.037 W/m.K	EN 12667 EN 12939
Réaction au feu	Incombustible EUROCLASSE A1	EN 13501-1 ISO 1182
Tolérance épaisseur	CLASSE T1	
Absorption d'eau	WS ≤ 1.00 kg/m ²	EN 1609
Résistance de diffusion à la vapeur d'eau	μ = 1.30	EN 12086
Coefficient d'absorption acoustique (épaisseur 60 mm)	F(Hz): de 100 à 5000 αS: de 0.06 à 0.88	EN ISO 354
Coefficient d'absorption équivalente	αw = 0.54 (MH) CLASSE D	EN ISO 11654



Sécurité incendie



Facilité de pose



Isolation thermique



Isolation acoustique



Respecte l'environnement

Applications

Produit spécialement conçu pour une colocation en vertical. Solution d'isolation thermique (en continue) et acoustique pour façades de bâtiments industriels.

Avantages

- ➔ Facilité et rapidité d'application
- ➔ Facile d'adaptation aux éléments structurels
- ➔ Amélioration de la prestation acoustique d'isolation
- ➔ Bonne performance thermique
- ➔ Isolation continue
- ➔ Sécurité en cas d'incendie
- ➔ Très bon comportement face à l'eau
- ➔ Produit inerte respectant l'environnement (libre de CFC et HCFC)

CONDITIONNEMENT

ROULEAUX VF (25/30 kg/m ³)				
R (m ² K/W)	Épaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	M ² / Pal.
1,60	60	8000	1200	172,80
2,15	80	6000	1200	129,60
2,70	100	4500	1200	97,20

Emballage : Rouleaux en plastique rétractable.

VF

DOP 5

MW - EN 13162 - T1 - WS

**TERMOLAN**