



Panneaux rigides (100 kg/m³) d'épaisseur constante, constitués de fibres de laine de roche, non revêtus.

Épaisseurs de 30 à 100 mm

Dimensions 1200 x 600 mm



Propriétés du produit

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS	NORMES
Conductivité thermique (λD)	0.033 W/m.K	EN 12667 EN 12939
Réaction au feu	Incombustible EUROCLASSE A1	EN 13501-1 ISO 1182
Tolérance épaisseur	CLASSE T4	
Absorption d'eau	WS ≤ 1.00 kg/m ²	EN 1609
Résistance de diffusion à la vapeur d'eau	μ = 1.30	EN 12086



Sécurité incendie



Facilité de pose



Isolation thermique



Isolation acoustique



Respecte l'environnement

Applications

Multiples, en tant qu'isolation thermique et acoustique pour les applications les plus exigeantes et pour la protection au feu, spécialement pour les solutions constructives en application verticale.

Avantages

- ➔ Facilité et rapidité d'application
- ➔ Performances élevées d'isolation
- ➔ Haute résistance à la compression
- ➔ Sécurité en cas d'incendie
- ➔ Très bon comportement face à l'eau
- ➔ Produit inerte respectant l'environnement (libre de CFC et HCFC)

CONDITIONNEMENT

PANNEAUX PN 100 (100 kg/m³)				
R (m² K/W)	Épaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	M² / Pal.
0,90	30	1200	600	129,60
1,20	40	1200	600	93,60
1,50	50	1200	600	74,88
1,80	60	1200	600	65,52
2,40	80	1200	600	47,52
3,00	100	1200	600	37,44

Emballage : Paquets en plastique rétractable.

PN 100

DOP 13

MW - EN 13162 - T4 - WS

**TERMOLAN**