

PN 100

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



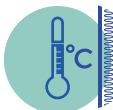
Sécurité incendie



Facilité de pose



Isolation phonique



Isolation thermique



Respecte l'environnement

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS	NORMES
Conductivité thermique (λ D)	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 \leq 1.00 kg/m ²	EN 1609
Résistance de diffusion à la vapeur d'eau	$\mu = 1.30$	EN 12086

Applications

Multiplés, 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 (m ² K/W)	Épaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	M ² / 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

