



Panneaux semi-rigides (40 kg/m<sup>3</sup>) d'épaisseur constante, constitués de fibres de laine de roche, non revêtus.

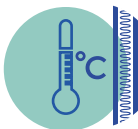
Épaisseurs de 30 à 140 mm  
Dimensions 1350 x 600 mm



Sécurité incendie



Facilité de pose



Isolation thermique



Respecte l'environnement



Isolation acoustique

PERFORMANCES DU PRODUIT

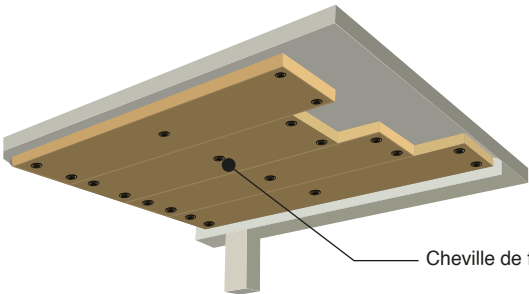
CARACTÉRISTIQUES	VALEURS	NORMES
Conductivité thermique (λD)	0.035 W/m.K	EN 12667 EN 12939
Réaction au feu	Incombustible EUROCLASSE A1	EN 13501-1 ISO 1182
Tolérance épaisseur	CLASSE T3	
Absorption d'eau	WS ≤ 1.00 kg/m²	EN 1609
Résistance de diffusion à la vapeur d'eau	μ = 1.30	EN 12086

Application

Isolation des murs intérieurs ou des sous-faces de plancher bas.  
Conforme aux exigences des CEE et de la BAR/BAT EN103.  
Pour une mise en œuvre rapportée sous dalle, nous recommandons l'usage de 5 chevilles de fixation.

Avantages

- Facilité et rapidité d'application
- Bonne isolation thermique
- Sécurité en cas d'incendie
- Produit inerte respectant l'environnement (libre de CFC et HCFC)



Cheville de fixation



## CONDITIONNEMENT

PANNEAUX PN 40 (40 kg/m³)				
R (m² K/W)	Épaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	M² / Pal.
0,85	30	1350	600	116,64
1,10	40	1350	600	90,72
1,40	50	1350	600	71,28
1,70	60	1350	600	58,32
2	70	1350	600	51,84
2,25	80	1350	600	45,36
2,55	90	1350	600	38,88
2,85	100	1350	600	32,40
3,00	105	1350	600	32,40
3,10	110	1350	600	32,40
3,40	120	1350	600	32,40
3,70	130	1350	600	25,92
4	140	1350	600	25,92

Emballage : Paquets en plastique rétractable.



**PN 40**  
DOP 9  
MW - EN 13162 - T3 - WS

