

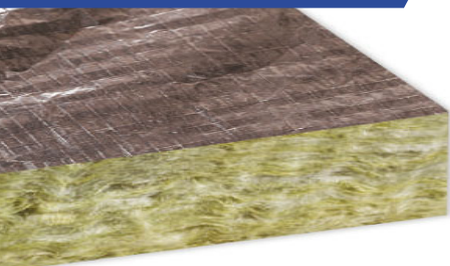


KARDIGAN

la fibre de l'isolation

Fiche technique **Bâtiment**

PA 40



Panneaux semi-rigides (40 kg/m^3) d'épaisseur constante, constitués de fibres de laine de roche, revêtus d'un aluminium.

Épaisseurs de 40 à 120 mm

Dimensions 1350 x 600 mm



Propriétés du produit

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



Sécurité incendie



Facilité de pose



Isolation thermique



Isolation acoustique



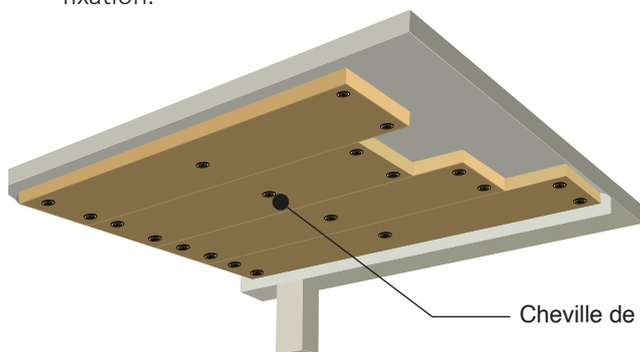
Respecte l'environnement

Applications

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)

CONDITIONNEMENT

PANNEAUX PA 40 (40 kg/m ³)				
R (m ² K/W)	Épaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	M ² / Pal.
1,10	40 (*)	1350	600	90,72
1,40	50	1350	600	71,28
1,70	60	1350	600	58,32
2,25	80	1350	600	45,36
2,85	100	1350	600	32,40
3,00	105	1350	600	32,40
-	120	1350	600	25,92

Emballage : Paquets en plastique rétractable. (*) Produit de base à une densité de 50 kg/m³

PA 40

DOP 11

MW - EN 13162 - T3 - WS

**TERMOLAN**