



KARDIGAN

la fibre de l'isolation

Fiche technique **Bâtiment**

MA 230



Rouleaux flexibles (25 / 30 kg/m³) d'épaisseur constante, constitués de fibres de laine de roche, revêtus d'un aluminium.

Épaisseurs de 60 à 100 mm
Dimensions 8000 x 1200 mm
6000 x 1200 mm
4500 x 1200 mm



Propriétés du produit

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS	NORMES
Conductivité thermique (λ D)	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 \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

Multiples solutions d'isolation thermique et acoustique.

Avantages

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

CONDITIONNEMENT

ROULEAUX MA 230 (25/30 kg/m³)				
R (m² K/W)	Épaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	M² / 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.

MA 230

DOP 3

MW - EN 13162 - T1 - WS

**TERMOLAN**