



# KARDIGAN

la fibre de l'isolation

Fiche technique **Bâtiment**

# MK 230



Rouleaux flexibles (25 / 30 kg/m<sup>3</sup>) d'épaisseur constante, constitués de fibres de laine de roche, revêtus d'un kraft.

*Épaisseur 60 mm - Dimensions 8000 x 1200 mm*

*Épaisseur 80 mm - Dimensions 6000 x 1200 mm*

*Épaisseur 100 mm - Dimensions 4500 x 1200 mm*



## Propriétés du produit



Sécurité incendie



Facilité de pose



Isolation thermique



Isolation acoustique



Respecte l'environnement

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS	NORMES
Conductivité thermique (λD)	0.037 W/m.K	EN 12667 EN 12939
Réaction au feu	Indéterminée	EN 13501-1 ISO 1182
Tolérance épaisseur	CLASSE T1	
Absorption d'eau	WS ≤ 1.00 kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Résistance de diffusion à la vapeur d'eau	μ = 1.30	EN 12086

## 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**

<b>ROULEAUX MK 230 (25/30 kg/m<sup>3</sup>)</b>				
<b>R (m<sup>2</sup> K/W)</b>	<b>Épaisseur (mm)</b>	<b>Longueur (mm)</b>	<b>Largeur (mm)</b>	<b>M<sup>2</sup> / Pal.</b>
<b>1,60</b>	60	8000	1200	172,80
<b>2,15</b>	80	6000	1200	129,60
<b>2,70</b>	100	4500	1200	97,20

*Emballage : Rouleaux en plastique rétractable.*

**MK 230**

DOP 1

MW - EN 13162 - T1 - WS

**TERMOLAN**