



KARDIGAN

la fibre de l'isolation

Fiche technique **Bâtiment**

MK 230



Rouleaux flexibles (25 / 30 kg/m³) 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

| CARACTÉRISTIQUES | VALEURS | NORMES |
|---|----------------------------------|------------------------|
| Conductivité thermique (λ D) | 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 \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 MK 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.

MK 230

DOP 1

MW - EN 13162 - T1 - WS

**TERMOLAN**