



# KARDIGAN

la fibre de l'isolation

Fiche technique **Bâtiment**



## BANDES COUPE FEU RECOAT



Bandes de recouvrement au feu pour pose avec polystyrène expansé.

Épaisseurs de 120 à 200 mm

Dimensions 1200 x 200 mm



### Propriétés du produit



Sécurité incendie



Facilité de pose



Isolation thermique



Respecte l'environnement

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS	NORMES
Densité nominale :	110 kg/m <sup>3</sup>	EN 1602
Conductivité thermique (λD)	0.035 W/m.K	EN 12667 EN 12939
Réaction au feu	Incombustible EUROCLASSE A1	EN 13501-1 ISO 1182
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

Bandes filantes incombustibles spécialement conçues pour l'isolation thermique et acoustique des façades par l'extérieur (ITE). Conforme aux exigences de l'IT 249 et du guide de préconisations de protection contre l'incendie ETICS.

### Avantages

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

**CONDITIONNEMENT**

R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Nombre de bandes	ML / pal.	M <sup>2</sup> / pal.
<b>3,40</b>	120 MN	1200	200	54	64,80	12,96
<b>4,00</b>	140 MN	1200	200	48	57,60	11,52
<b>4,55</b>	160 MN	1200	200	42	50,40	10,08
<b>5,10</b>	180 MN	1200	200	36	43,20	8,64
<b>5,70</b>	200 MN	1200	200	30	36,00	7,20

Les palettes (MN) sont vendues par multiple de 2



N°16/092/1174

**TERMOLAN**