



# BANDES COUPE FEU RE COAT<sup>+</sup>

Rappel réglementation PSE



Épaisseurs de 120 à 200 mm  
Dimensions 1200 x 200 mm

## Bandes de recouvrement au feu pour pose avec polystyrène expansé.

### Application

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 élevés d'isolation thermique et acoustique
- Sécurité en cas d'incendie
- Très bon comportement face à l'eau
- Sens de pose indifférent





Sécurité incendie

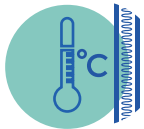


Facilité de pose

## PERFORMANCES DU PRODUIT

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

Les palettes (MN) sont vendues par multiple de 2



Isolation thermique



Respecte l'environnement

## CONDITIONNEMENT

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



**TERMOLAN**