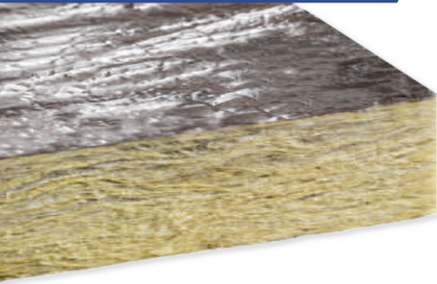
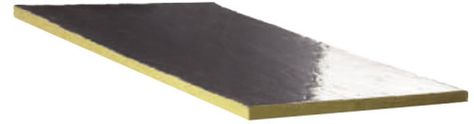


Fiche technique

Panneaux rigides d'épaisseur constante, constitués de fibres de laine de roche, revêtus d'un film d'aluminium.

Épaisseurs 30 et 50 mm
Dimensions 1000 x 600 mm



Sécurité incendie



Facilité de pose



Isolation thermique



Isolation acoustique



Respecte l'environnement

Propriétés du produit

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS	NORMES
Température de service maximale	ST(+) = 600 °C *	EN 14706 ASTM C447
Chaleur spécifique	c = 0.84 kJ/kg.°C	
Réaction au feu	Incombustible EUROCLASSE A1	EN 13501-1 ISO 1182
Absorption d'eau	WS ≤ 1.00 kg/m ²	EN 1609
Résistance de diffusion à la vapeur d'eau	μ = 1.30	EN 14303

* La température de service du revêtement d'aluminium ne doit pas dépasser 90 ° C.

Applications

Multiples applications en isolation thermique pour les cheminées, récupérateurs de chaleur et d'autres équipements.

Avantages

- ➔ Facilité et rapidité d'application
- ➔ Performance élevée d'isolation
- ➔ Performance mécanique élevée
- ➔ Facile d'adaptation aux éléments structurels
- ➔ Economie d'énergie
- ➔ Sécurité en cas d'incendie
- ➔ Non corrosif et chimiquement neutre
- ➔ Très bon comportement face à l'eau
- ➔ Produit inerte respectant l'environnement (libre de CFC et HCFC)

CONDITIONNEMENT

PANNEAUX CHAMINÉ				
R (m ² K/W)	Épaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	M ² / Pal.
-	30	1000	600	96,00
-	40	1000	600	76,80
-	50	1000	600	57,60

Emballage : Cartons.

CHAMINÉ

DOP 69

MW - EN 14303



TERMOLAN

