

Fiche technique

Rouleaux flexibles d'épaisseur constante, constitués de fibres de laine de roche, revêtus d'un aluminium renforcé.

Épaisseur 30 mm
Dimensions 10000 x 1200 mm

Épaisseurs 40 à 50 mm
Dimensions 8000 x 1200 mm



Propriétés du produit

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS	NORMES
Densité nominale :	40 / 60 kg/m ³	
Conductivité thermique (λD)	0.035 W/m.K	ISO 8301 ISO 8302
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 12086
Coefficient d'absorption acoustique (épaisseur 50 mm)	F(Hz): de 100 à 5000 αS: de 0.06 à 0.88	EN ISO 354
Coefficient d'absorption équivalente	αw = 0.54 (MH) CLASSE D	EN ISO 11654



Sécurité incendie



Facilité de pose



Isolation thermique



Isolation acoustique



Respecte l'environnement

Applications

Produit spécialement conçu pour l'isolation thermique et acoustique des conduites d'air conditionné.

Avantages

- ➔ Facilité et rapidité d'application
- ➔ Barrière de vapeur efficace
- ➔ Solution économique
- ➔ Sécurité en cas d'incendie

CONDITIONNEMENT

ROULEAUX AC 40/60 (40/60 kg/m ³)				
R (m ² K/W)	Épaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	M ² / Pal.
0,85	30	10000	1200	216,00
1,10	40	8000	1200	172,80
1,40	50	8000	1200	172,80

Emballage : Rouleaux en plastique rétractable.

AC 40/60

DOP 4

MW - EN 13162 - T3 - WS



TERMOLAN

