

MULTIFIT O35

Isolation thermique et acoustique pour toitures en pente



AVANTAGES

- ✓ Performances thermiques excellentes
- ✓ La découpe sur mesure rend ce produit adapté à toutes les dimensions d'intervalles et évite le risque de ponts thermiques
- ✓ Autobloquant
- ✓ Marques de coupe tous les 10 cm pour une coupe rapide et aisée
- ✓ Mise en œuvre extrêmement rapide grâce aux rouleaux légers et très longs
- ✓ Excellent confort de pose grâce à la Technologie ECOSE®
- ✓ Réaction au feu la plus élevée : Euroclasse A1 (incombustible)
- ✓ Répond aux exigences de qualité d'air intérieur les plus strictes

DESCRIPTION

- Rouleau isolant non revêtu en laine de verre minérale avec Technologie ECOSE® et valeur d'isolation excellent.
- Ces rouleaux sont spécifiquement destinés à l'isolation thermique et acoustique des toitures en pente à charpentes régulières ou irrégulières.
- Les rouleaux sont prévus de repères de coupe tous les 10 cm, pour permettre une découpe aisée.

CARACTÉRISTIQUES

Coefficient de conductivité thermique	Valeur λ_D 0,035 W/mK		
Euroclasse feu (EN 13501-1)	A1		
Tolérance longitudinale	± 2%		
Tolérance en largeur	± 1,5%		
Résistance à la diffusion de vapeur	≈1		
Résistance aux flux d'air	≥ 10 kPa.s/m ²		
Dimensions de panneau standard	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Épaisseur (mm)
	1200	9000	60
	1200	7000	80
	1200	7400	100
	1200	6200	120
	1200	5300	140
	1200	4600	160
	1200	4100	180
	1200	3700	200
	1200	3400	220
	1200	3100	240
	1200	2800	260

RÉSISTANCE THERMIQUE

Épaisseur d'isolant (mm)	Valeur R _D (m ² -K/W)
60	1,70
80	2,25
100	2,85
120	3,40
140	4,00
160	4,55
180	5,10
200	5,70
220	6,25
240	6,85
260	7,40