GR 32 roulé revêtu Kraft

Rouleau hautes performances en laine de verre pour l'isolation des murs





Rouleau semi-rigide en laine de verre à dérouler de forte résistance thermique, revêtu d'un surfaçage kraft sur une face.

AVANTAGES

- Excellentes performances thermo-acoustiques
- Panneau auto-porteur pour hauteur d'étage standard
- Rigidité et excellente tenue mécanique
- Pose rapide
- Découpe limitée

SOLUTIONS

- Isolation des murs par l'intérieur sous ossature métallique
- Isolation des murs par l'intérieur derrière une contre-cloison maçonnée

CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 02/018/100 Déclaration des performances (DoP) : 0001-13

Avis Technique: 9/11-946



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λD	0,032	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T3	
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Absorption d'eau à court terme	WS	<1	kg/m² en 24 h
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	15	kPa.s/m²

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	R_{D}	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.			Dispo.
Isover	m²K/W	mm	m	m	rlx/pal	m²/rlx	m²/pal	
85478	5,00	160	2,70	1,20	24	3,24	77,76	Α
85477	4,35	140	2,70	1,20	24	3,24	77,76	Α
83311	3,75	120	2,70	1,20	30	3,24	97,20	Α
83304	3,15	100	2,70	1,20	30	3,24	97,20	Α
94047	2,65	85	5,40	1,20	12	6,48	77,76	В
73513	2,35	75	8,10	1,20	12	9,72	116,64	Α
94035	1,85	60	8,10	1,20	12	9,72	116,64	В

Pour les épaisseurs jusqu'à 100 mm, les résistances thermiques sont calculées sur la base de λ 90/90 = 0,0317 W/(m.K).

Disponibilité : A, produit disponible sur stock. B, produit disponible sur fabrication.

Forme de conditionnement : Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.

Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle

Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle



