

Isoconfort 32 revêtu kraft

Le rouleau de laine de verre au rapport performance/épaisseur imbattable



COMBLES AMÉNAGÉS

Caractéristiques



- Certificat ACERMI 13/018/808
- DOP 0001-10

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λD	0,032	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ² en 24h
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	15,0	kPa.s/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T3	



Rouleau en laine de verre semi-rigide revêtu d'un surfaçage kraft quadrillé 100 x 100 mm sur une face

Solutions



- Isolation par l'intérieur des toitures plates bois

Avantages

- Excellentes performances thermo-acoustiques
- Excellente tenue mécanique
- Kraft marqué tous les 10 cm pour une découpe facile

Référence	Épaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m ² /rlx	m ² /pal	Disponibilité
66181	200	6,25	1,2	2,2	24	2,64	63,36	A

Performance

-  Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle
-  Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle

Disponibilité

A Produit disponible sur stock

B Produit disponible sur fabrication

C Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

X X

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