

Isoconfort 35 revêtu Kraft

Rouleau de laine de verre hautes performances pour l'isolation des combles aménagés



COMBLES AMÉNAGÉS



CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 05/018/408

Certificat de conformité

Avis Technique : 20/10-188



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ D	0,035	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T2	
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Absorption d'eau à court terme	WS	<1	kg/m ² en 24 h

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	R _D	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.		
Isover	m ² K/W	mm	m	m	rx/pal	m ² /rx	m ² /pal	
65178	8,00	280	2,00	1,20	24	2,40	57,60	A
85727	6,85	240	2,60	1,20	24	3,12	74,88	A
65155	6,25	220	2,80	0,60	48	1,68	80,64	A
65157	6,25	220	2,80	1,20	24	3,36	80,64	A
85494	5,70	200	3,00	0,60	60	1,80	108,00	A
85093	5,70	200	3,00	1,20	30	3,60	108,00	A
85094	5,10	180	3,30	1,20	30	3,96	118,80	A
85092	4,55	160	3,70	1,20	30	4,44	133,20	A

Disponibilité : A, produit disponible sur stock.

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

DESCRIPTION DU PRODUIT

Panneau semi-rigide à dérouler en laine de verre, revêtu d'un surfaçage kraft, quadrillé tous les 10 cm. Peut être posé en une couche ou associé à un Isoconfort 35 entre chevrons.

SOLUTIONS

- Isolation des combles aménagés pour charpente traditionnelle en rénovation
- Isolation des combles aménagés pour charpente traditionnelle neuve
- Isolation des combles aménagés pour charpente fermettes neuve

AVANTAGES

- Performances thermo-acoustiques
- Tenue mécanique
- Kraft marqué tous les 10 cm pour une découpe facilitée
- Compatible avec les membranes d'étanchéité à l'air Isover



SYSTEME

intégra