

# Isoconfort 35 Revêtu Kraft

Le rouleau de laine de référence à avoir en stock pour les combles aménagés. Il s'adapte à tous les types de charpentes !



COMBLES AMÉNAGÉS



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

## Caractéristiques



- Certificat ACERMI 05/018/408
- DOP 0001-10

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda_D$	0,035	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup> en 24h
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	7,0	kPa.s/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T2	

## Solutions

- Isolation entre et sous chevrons
- Isolation entre fermettes
- Isolation sous chevrons en une couche

## Avantages

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

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m <sup>2</sup> K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m <sup>2</sup> /rlx	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité
12277	300	8,55	1,2	2	24	2,4	57,6	A
65178	280	8	1,2	2	24	2,4	57,6	A

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m <sup>2</sup> K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m <sup>2</sup> /rlx	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité
68643	260	7,4	1,2	2,4	24	2,88	69,12	A
85727	240	6,85	1,2	2,6	24	3,12	74,88	A
65155	220	6,25	0,6	2,8	48	1,68	80,64	A
65157	220	6,25	1,2	2,8	24	3,36	80,64	A
85494	200	5,7	0,6	3	60	1,8	108	A
85093	200	5,7	1,2	3	30	3,6	108	A
85094	180	5,1	1,2	3,3	30	3,96	118,8	A
85092	160	4,55	1,2	3,7	30	4,44	133,2	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 palette bois banderolée. Les palettes peuvent être stockées temporairement à l'extérieur, sous réserve des conditions de vent et sous réserve d'un film de protection en bon état et sur un site peu exposé aux intempéries permettant l'évacuation des eaux de pluie.