

IBR Revêtu Kraft



- Rouleau souple en laine de verre revêtu d'un surfaçage kraft quadrillé tous les 10 cm.

- > **Avantages**
- > **Domaine d'application**
- > **Caractéristiques**
- > **Références conditionnement et disponibilité**
- > **Documents techniques**

AVANTAGES



- ⊗ Rouleau auto-déroulant à l'ouverture de l'emballage
- ⊗ Reprise d'épaisseur totale
- ⊗ Performances thermo-acoustiques
- ⊗ Bonne cohésion mécanique
- ⊗ Conditionnement en grande longueur
- ⊗ Rouleau fortement comprimé pour faciliter la manutention

DOMAINE D'APPLICATION

Isolation des combles perdus et plafonds

- + Isolation des combles perdus avec un isolant à dérouler entre solives
- + Isolation des combles perdus avec un isolant à dérouler sur plancher en rénovation
- + Isolation du plafond sous un plancher bois
- + Isolation du plafond sous un plancher béton

CARACTÉRISTIQUES



Santé: Les laines minérales sont exonérées du classement cancérigène (Directive Européenne 97/69/CE) et sont garanties par la certification EUCB



Isolant thermique certifié 02/018/052

Caractéristiques	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	?D	0,04	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T1	
Réaction au feu	Euroclasse	F	

RÉFÉRENCES CONDITIONNEMENT ET DISPONIBILITÉ

Réf.	RD	Epaisseur	Longueur	Largeur	rix/pal	m2/rix	m2/pal	Dispo.
Isover	m²K/W	mm	m	m				
64732	8	320	2,4	1,2	24	2,9	69,1	A
84913	7.50	300	2,6	1,2	24	3,1	74,9	A
92889	6.5	260	3	1,2	24	3,6	86,4	A
85496	6	240	3,5	1,2	30	4,2	126	A
85501	6	240	3,5	0,6	60	2,1	126	A
85495	5.5	220	4	1,2	30	4,8	144	A
72018	5	200	4,5	1,2	36	5,4	194,4	A
73322	5	200	4,5	1,2	24	5,4	129,6	A
71913	5	200	4,5	0,6	72	2,7	194,4	B
72192	4.5	180	5	1,2	36	6	216	A
73259	4.5	180	5	0,6	72	3	216	C
72191	4	160	5,5	1,2	36	6,6	237,6	A
72190	3.5	140	6	1,2	36	7,2	259,2	A
72189	3	120	7	1,2	36	8,4	302,4	A
73258	2.5	100	7	0,6	72	4,2	302,4	C
93465	2.5	100	7	1,2	36	8,4	302,4	A
91728	2.25	90	8	1,2	30	9,6	288	C
71421	2	80	13,3	1,2	12	16	191,5	C
71437	2	80	16	1,2	12	19,2	230,4	C
91514	2	80	9	1,2	30	10,8	324	A
91666	2	80	13,5	1,2	12	16,2	194,4	C
76735	1.5	60	12	1,2	24	14,4	345,6	A
96875	1.1	45	20	1,2	12	24	288	B

Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle

Disponibilité :

- A, produit disponible sur stock.
- B, produit disponible sur fabrication.
- C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande.

Forme de conditionnement :

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

Conditions de stockage :

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. Gerbage 1 sur 1

IBR Nu



- Rouleau souple en laine de verre sans revêtement.

- > Avantages
- > Domaine d'application
- > Caractéristiques
- > Références conditionnement et disponibilité
- > Documents techniques

AVANTAGES



- ⊗ Rouleau auto-déroulant à l'ouverture de l'emballage
- ⊗ Reprise d'épaisseur totale
- ⊗ Performances thermo-acoustiques
- ⊗ Bonne cohésion mécanique
- ⊗ Conditionnement en grande longueur
- ⊗ Rouleau fortement comprimé pour faciliter la manutention
- ⊗ Excellente réaction au feu

DOMAINE D'APPLICATION

Isolation des combles perdus et plafonds

- + Isolation des combles perdus avec un isolant à dérouler entre solives
- + Isolation des combles perdus avec un isolant à dérouler sur plancher en rénovation

CARACTÉRISTIQUES

- Ⓜ Santé: Les laines minérales sont exonérées du classement cancérigène (Directive Européenne 97/69/CE) et sont garanties par la certification EUCEB
- CE Certificat de conformité n° 1163-CPD-0018
- Ⓜ Isolant thermique certifié 02/018/050

Caractéristiques	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	?D	0,04	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T1	
Réaction au feu	Euroclasse	A1	
Perméabilité à la vapeur	MU	1	

RÉFÉRENCES CONDITIONNEMENT ET DISPONIBILITÉ

Réf.	RD	Epaisseur	Longueur	Largeur		paquets/pal	m2/paquet	rlx/pal	m2/rlx	m2/pal	Dispo.
Isover	m²K/W	mm	m	m							
80920	4	160	6,5	0,4	3	12	7,8	36	2,6	93,6	B
80868	2.5	100	5,6	0,4	3	24	6,72	72	2,2	161,3	C
80872	1.5	60	19	0,4	3	12	22,8	36	7,6	273,6	B

Réf.	RD	Epaisseur	Longueur	Largeur		rlx/pal	m2/rlx	m2/pal	Dispo.
Isover	m²K/W	mm	m	m					
71910	5	200	4,5	1,2	36	5,4	194,4	C	
73260	4	160	5,5	1,2	36	6,6	237,6	C	
72188	3.5	140	6	1,2	36	7,2	259,2	C	
72187	3	120	7	1,2	36	8,4	302,4	A	
71907	2.5	100	8	1,2	36	9,6	345,6	A	
71909	2.5	100	8	0,6	72	4,8	345,6	C	
81040	2	80	6	2,4	12	14,4	172,8	C	
91511	2	80	9	1,2	30	10,8	324	A	
75645	1.5	60	12	1,2	24	14,4	345,6	A	
80871	1.1	45	12	2,4	12	28,8	345,6	B	

Disponibilité :

- ☒ A, produit disponible sur stock.
- ☒ B, produit disponible sur fabrication.
- ☒ C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande.

Forme de conditionnement :

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

Conditions de stockage :

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. Gerbage 1 sur 1

IBR Contact



- Rouleau souple en laine de verre revêtu d'un surfaçage kraft quadrillé tous les 10 cm et d'un voile confort sur les trois autres faces.

- > **Avantages**
- > **Domaine d'application**
- > **Caractéristiques**
- > **Références conditionnement et disponibilité**
- > **Documents techniques**

AVANTAGES



- ⊗ Rouleau auto-déroulant à l'ouverture de l'emballage
- ⊗ Reprise d'épaisseur totale
- ⊗ Performances thermo-acoustiques
- ⊗ Bonne cohésion mécanique
- ⊗ Conditionnement en grande longueur
- ⊗ Grand confort de pose grâce au voile confort
- ⊗ Rouleau fortement compressé pour faciliter la manutention

DOMAINE D'APPLICATION

Isolation des combles perdus et plafonds

- + Isolation des combles perdus avec un isolant à dérouler sur plancher en rénovation
- + Isolation du plafond sous un plancher béton

CARACTÉRISTIQUES



Santé: Les laines minérales sont exonérées du classement cancérigène (Directive Européenne 97/69/CE) et sont garanties par la certification EUCB



Isolant thermique certifié 02/018/052

Caractéristiques	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	?D	0,04	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T1	
Réaction au feu	Euroclasse	F	

RÉFÉRENCES CONDITIONNEMENT ET DISPONIBILITÉ

Réf.	RD	Epaisseur	Longueur	Largeur	rix/pal	m2/rlx	m2/pal	Dispo.
Isover	m ² K/W	mm	m	m				
83314	6,5	260	3	1,2	24	3,6	86,4	A
85497	6	240	3,5	1,2	30	4,2	126	A
71915	5	200	4,5	1,2	36	5,4	194,4	A
72195	4	160	5,5	1,2	36	6,6	237,6	A
71914	2,5	100	8	1,2	36	9,6	345,6	A

Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle

Disponibilité :

- ✚ A, produit disponible sur stock.
- ✚ B, produit disponible sur fabrication.
- ✚ C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande.

Forme de conditionnement :

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

Conditions de stockage :

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. Gerbage 1 sur 1