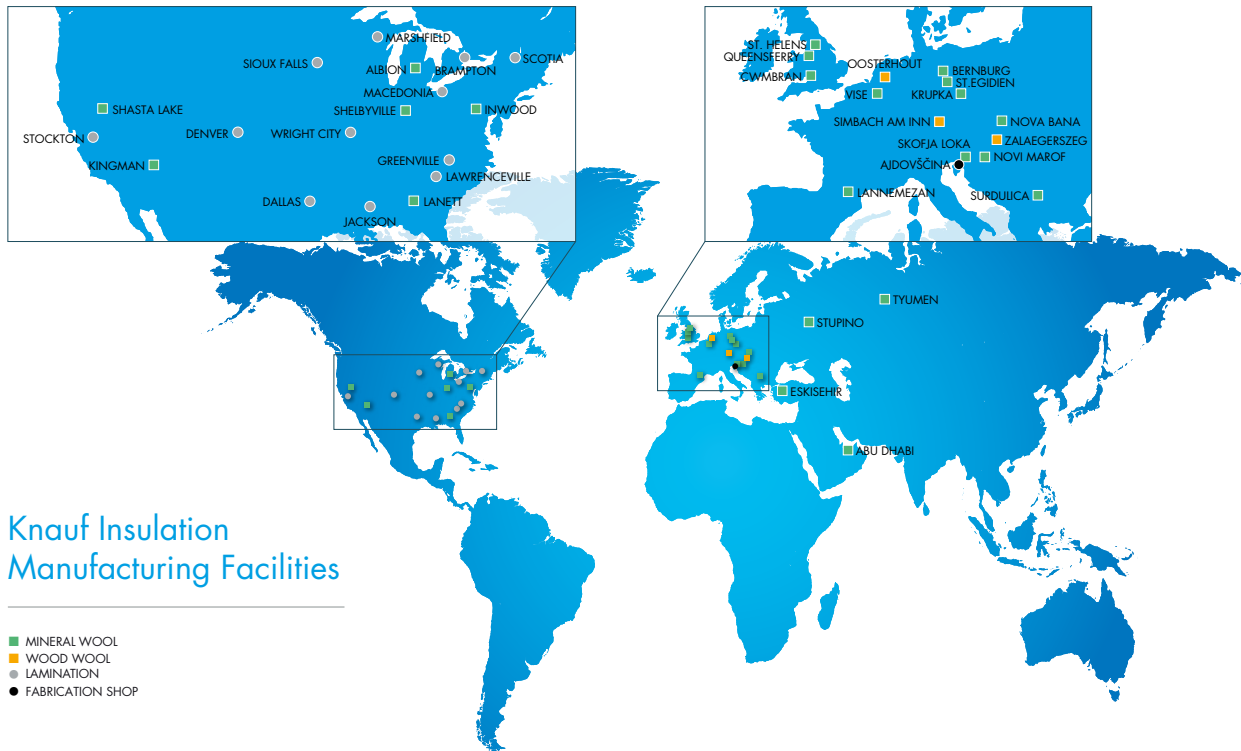


Programme de livraison Laine de verre 2018

challenge.
create.
care.



KNAUF INSULATION

Knauf Insulation est un des fabricants de matériaux d'isolation les plus influents et dont la croissance est très rapide. **Notre objectif est de devenir le leader mondial dans le domaine des systèmes énergétiquement efficaces pour les bâtiments.**

Forts de plus de 30 ans d'expérience dans le domaine des systèmes d'isolation, nous cherchons à proposer une gamme étendue de solutions pour la construction résidentielle et non-résidentielle et pour les clients industriels. Grâce à ses produits en **laine de verre et laine de roche**, Knauf Insulation offre toujours la solution la mieux adaptée pour chaque application.

Knauf Insulation est actif dans plus de 35 pays, avec 30 sites de production et presque 5 000 employés enthousiastes à travers le monde. Knauf Insulation fait partie du Groupe Knauf, une multinationale familiale produisant des matériaux et des systèmes de construction.

VISÉ : LA PLUS GRANDE FABRIQUE DE LAINE DE VERRE D'EUROPE

En Belgique, notre laine de verre est produite à Visé, en région liégeoise. Hormis les efforts réalisés en termes de diminution des résidus internes, cette usine utilise par ailleurs, et en moyenne, près de 80% de verre recyclé comme matières premières de base. Ce verre provient essentiellement des bouteilles collectées dans les bulles à verre, mais aussi des vitrages de fenêtre. Il est réintégré dans la chaîne de production où il est mélangé à la matière première traditionnelle, le sable.



Site de production Knauf Insulation Visé

CAVITEC 032B LE NOUVEL ISOLANT POUR MURS CREUX ET FAÇADES



Avec le panneau Cavitec 032B, Knauf élargit son offre de laine de verre pour l'isolation acoustique et thermique des murs creux et façades.

Ce panneau isolant rigide est revêtu sur une seule face d'un voile en fibre de verre noir. Il est idéal pour les systèmes à joints ouverts.

Avec sa haute performance ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/m.K}$), le Cavitec 032B est disponible en sept épaisseurs et peut atteindre en 180 mm une valeur U_{\max} jusqu'à $0,16 \text{ W/m}^2.K$ et une valeur R_d allant jusqu'à 5,65 !



LA LAINE DE VERRE AVEC ECOSE® TECHNOLOGY LA NORME EN MATIÈRE DE DURABILITÉ

Naturellement, préférez ECOSE® Technology 5 ARGUMENTS DÉTERMINANTS



- Sans liants chimiques ce qui donne une couleur brune naturelle
- Permet d'économiser l'équivalent de 500 fois l'énergie nécessaire à sa production
- La norme la plus élevée pour un air intérieur sain
- Plus de 80% de verre recyclé
- De nature plus agréable à mettre en oeuvre

with **ECOSE®**
TECHNOLOGY

Matrice de produits



Toitures
et greniers

Murs creux et
façades

Cloisons de
séparation et
d'applique

Murs mitoyens

Ossatures bois

Laine de verre

Multifit 032	p. 06	•			
TP 138	p. 06	•		•	
Multifit 035	p. 07	•			
KI Fit 035 GP	p. 07	•			
TR 312	p. 08	•			
Cavitec 032	p. 13		•		
Cavitec 035B	p. 13		•		
TP 430KD	p. 14		•		
Acoustifit	p. 15			•	
TP 138	p. 15	•		•	
MW 35	p. 16/18			•	
Acoustiwall	p. 17			•	
Naturoll 032	p. 19				•
Naturoll 035	p. 19				•

Membranes et accessoires

Homeseal LDS 100	p. 09	•			•
Homeseal LDS FlexPlus	p. 09	•			•
Homeseal LDS 2	p. 09	•			
Homeseal LDS 0.04	p. 10	•			
Homeseal LDS Manchon Universel	p. 10	•			
Homeseal LDS Manchon 15-22 mm	p. 10	•			
Homeseal LDS Solifit-2	p. 10	•			•
Homeseal LDS Soliplan	p. 11	•			•
Homeseal LDS Solifit-1	p. 11	•			•
Homeseal LDS Solimur 310	p. 11	•			•
Thermotape Alu	p. 12	•			
Couteau laine de verre	p. 12	•	•	•	•
Tigerblade	p. 12	•	•	•	•
Isodrumm	p. 12	•	•	•	•



MULTIFIT 032

Panneau isolant roulé non revêtu en laine de verre avec ECOSE® Technology. Ce panneau aux très hautes performances est spécifiquement destiné à l'isolation thermique et acoustique de toitures inclinées à charpente régulière ou irrégulière. Tous les 10 cm, les panneaux sont pourvus de repères de coupe destinés à faciliter la mise à dimension.



R _d (m ² .K/W)	N° article	Epaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m ² /rouleau	Rouleaux/ palette	m ² /palette	Rouleaux/ paquet
1,85	00287906	60	1200	6900	8,28	18	149,04	1
3,15	00287910	100	1200	4200	5,04	18	90,72	1
3,75	00287914	120	1200	3500	4,20	18	75,60	1
5,00	00287923	160	1200	2500	3,00	18	54,00	1
5,65	00457950	180	1200	2200	2,64	18	47,52	1
6,25	00457958	200	1200	2000	2,40	18	43,20	1

Performances ★★★★★ Lambda (λ_p) 0,032 W/(m.K) DoP G42200PCPR Réaction au feu Euroclasse A1

Certifications



TP 138

Panneau isolant non revêtu en laine de verre avec ECOSE® Technology. Ce panneau aux très hautes performances est spécifiquement destiné à l'isolation thermique et acoustique de différents éléments de construction dont les toitures inclinées et les cloisons d'applique.



R _d (m ² .K/W)	N° article	Epaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m ² /rouleau	Rouleaux/ palette	m ² /palette	Rouleaux/ paquet
1,85	02401007	60	600	1350	6,48	20	129,60	8
2,65	02401008	85	600	1350	4,86	20	97,20	6
3,15	00520179	100	600	1350	4,05	24	97,20	5
3,75	00520180	120	600	1350	3,24	20	64,80	4
4,40	00520181	140	600	1350	3,24	20	64,80	4
5,00	00520182	160	600	1350	2,43	20	48,60	3

Performances ★★★★★ Lambda (λ_p) 0,032 W/(m.K) DoP G42200PCPR Réaction au feu Euroclasse A1

Certifications





MULTIFIT 035

Panneau isolant roulé non revêtu en laine de verre avec ECOSE® Technology. Ce panneau aux excellentes performances est spécifiquement destiné à l'isolation thermique et acoustique de toitures inclinées à charpente régulière ou irrégulière. Tous les 10 cm, les panneaux sont pourvus de repères de coupe destinés à faciliter la mise à dimension.



R _d (m ² .K/W)	N° article	Epaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m ² /rouleau	Rouleaux/ palette	m ² /palette	Rouleaux/ paquet
1,70	00287927	60	1200	9000	10,80	24	259,20	1
2,25	00287929	80	1200	7000	8,40	24	201,60	1
2,85	00470309	100	1200	7400	8,88	24	213,12	1
3,40	00470307	120	1200	6200	7,44	24	178,56	1
4,00	00470305	140	1200	5300	6,36	24	152,64	1
4,55	00470303	160	1200	4600	5,52	24	132,48	1
5,10	00470282	180	1200	4100	4,92	24	118,08	1
5,70	00470267	200	1200	3700	4,44	24	106,56	1
6,25	00470154	220	1200	3400	4,08	24	97,92	1
6,85	00470181	240	1200	3100	3,72	24	89,28	1
7,40	00470230	260	1200	2800	3,36	24	80,64	1

Performances ★★★★★ Lambda (λ_p) 0,035 W/(m.K) DoP G4220LPCPR Réaction au feu Euroclasse A1

Certifications



KI FIT 035 GP

Rouleau isolant non revêtu en laine de verre avec ECOSE® Technology. Ce rouleau aux excellentes performances est spécifiquement destiné à l'isolation thermique et acoustique de charpentes industrielles ou traditionnelles.



R _d (m ² .K/W)	N° article	Epaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m ² /rouleau	Rouleaux/ palette	m ² /palette	Rouleaux/ paquet
5,10	00548954	180	580	4100	2,38	48	114,24	2
5,10	00546461	180	600	4100	2,46	48	118,08	2
5,70	00493943	200	580	3700	2,15	48	103,20	2
5,70	00493955	200	600	3700	2,22	48	106,56	2
6,25	00493959	220	580	3400	1,97	48	94,56	2
6,25	00493963	220	600	3400	2,04	48	97,92	2
6,85	00548978	240	580	3100	1,80	48	86,40	2
6,85	00548989	240	600	3100	1,86	48	89,28	2

Performances ★★★★★ Lambda (λ_p) 0,032 W/(m.K) DoP M4220LP Réaction au feu Euroclasse A1

Certifications





TR 312

Rouleau en laine de verre avec ECOSE® Technology spécifiquement destiné à l'isolation thermique et acoustique de toitures inclinées à charpente régulière. Le rouleau est revêtu sur une face d'un écran pare-vapeur en aluminium/Kraft pourvu de languettes d'agrafage de 4 cm.



R _d (m ² .K/W)	N° article	Epaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m ² /rouleau	Rouleaux/ palette	m ² /palette	Rouleaux/ paquet
1,50	00280038	60	350	14000	4,90	72	352,80	3
1,50	02403646	60	450	14000	6,30	48	302,40	2
1,50	02403647	60	600	14000	8,40	48	403,20	2
3,00	00280048	120	350	7000	2,45	72	176,40	3
3,00	02403655	120	450	7000	3,15	48	151,20	2
3,00	02403656	120	600	7000	4,20	48	201,60	2
3,75	00280051	150	350	6000	2,10	72	151,20	3
3,75	02403658	150	450	6000	2,70	48	129,60	2
3,75	02403659	150	600	6000	3,60	48	172,80	2
4,50	00280053	180	350	5000	1,75	72	126,00	3
4,50	02403661	180	450	5000	2,25	48	108,00	2
4,50	02403662	180	600	5000	3,00	48	144,00	2
5,00	00280056	200	350	4500	1,575	72	113,40	3
5,00	02403663	200	450	4500	2,025	48	97,20	2
5,00	02410736	200	600	4500	2,70	48	129,60	2
5,50	02433199	220	450	4000	1,80	48	86,40	2
5,50	02411159	220	600	4000	2,40	48	115,20	2

Performances ★★★★★ Lambda (λ_p) 0,040 W/(m.K) DoP G4220GPCPR Réaction au feu Euroclasse A2-s1, d0 < 100 mm d'épaisseur
A1 ≥ 100 mm d'épaisseur

Certifications



Une passion pour l'isolation minérale

SÉCURITÉ

L'isolation minérale conserve ses propriétés isolantes tout au long de son cycle de vie.

DURABILITÉ

L'isolation minérale se compose de matériaux recyclés et de matières premières naturelles présentes en abondance.

SANTÉ

L'isolation minérale ne présente aucun risque pour la santé, assure un climat intérieur sain et limite les nuisances sonores.



SÉCURITÉ INCENDIE

L'isolation minérale est ininflammable. En cas de contact avec des flammes, elle n'émet pas de fumée et ne libère aucun gaz toxique.

FLEXIBILITÉ

Proposée sous forme souple ou rigide, l'isolation minérale s'utilise pour de nombreuses applications en milieu résidentiel utilitaire ou industriel.

Pourquoi une isolation minérale ? L'isolation minérale est durable et réunit des propriétés thermiques, acoustiques, écologiques et ignifuges tout à fait uniques. Facile à mettre en œuvre, ce matériau s'utilise dans le cadre d'applications d'isolation très diverses, de la cave au grenier.

www.isolationminerale.be



HOMESAL LDS 100

Pare-vapeur polyéthylène blanc translucide. Application en murs et toitures.



S _d	N° article	l (m)	L (m)	Poids g/m ²	m ² /rouleau	Rouleaux/palette	m ² /palette
> 100 m	00527779	2	12,50	± 185	25,00	100	2500
> 100 m	00504865	2	50	± 185	100,00	46	4600

Valeur S_d 100 m Unité de vente : le rouleau

HOMESAL FLEXPLUS

Frein-vapeur hygrovariable. Application en murs et toitures.



S _d	N° article	l (m)	L (m)	Poids g/m ²	m ² /rouleau	Rouleaux/palette	m ² /palette
0,2-20 m	00504868	1,50	40	75	60	42	2520

Valeur S_d 0,2-20 m Unité de vente : le rouleau

HOMESAL LDS 2

Frein-vapeur blanc opaque quadrillé. Application en murs et toitures.



S _d	N° article	l (m)	L (m)	Poids g/m ²	m ² /rouleau	Rouleaux/palette	m ² /palette
>= 2 m	00504867	1,50	50	120	75,00	35	2625

Valeur S_d 2 m Unité de vente : le rouleau

HOMESAL LDS 0.04

Ecran de sous-toiture hautement Perméable à la Vapeur d'eau (HPV).



S _d	N° article	l (m)	L (m)	Poids g/m ²	m ² /rouleau	Rouleaux/palette	m ² /palette
0,04 m	00504863	1,50	50	150	75,00	24	1800

Valeur S_d 0,04 m Unité de vente : le rouleau

HOMESAL LDS MANCHON 15-22 MM

Manchon adhésif permettant le passage des gaines à travers la membrane.



N° article	l (mm)	L (mm)	Manchon	H (mm)	Pièces/paquet
00504870	150	150	15-22 mm	30	10

Unité de vente : le paquet de 10 pièces

HOMESAL LDS MANCHON UNIVERSEL

Manchon à coller permettant le passage de tubes à travers la membrane dont le diamètre varie entre 75 et 125 mm.



N° article	l (mm)	L (mm)	Manchon	H (mm)	Pièces/paquet
00504869	400	400	75-125 mm	200	10

Unité de vente : le paquet de 10 pièces

HOMESAL LDS SOLIFIT-2

Adhésif double face pour fixation de la membrane sur profilé, bois, PVC, métal et béton



N° article	l (mm)	L (mm)	Pièces/paquet
00504872	25	8	5

Unité de vente : le paquet de 5 pièces

HOMESAL LDS SOLIPLAN-1

Adhésif haute performance pour jointoyer les membranes entre elles.



N° article	I (mm)	L (mm)	Pièces/paquet
00504871	60	40	8

Unité de vente : le paquet de 8 pièces

HOMESAL LDS SOLIFIT-1

Adhésif haute performance pour le traitement des éléments pénétrants.



N° article	I (mm)	L (mm)	Pièces/paquet
00504874	60	25	10

Unité de vente : le paquet de 10 pièces

HOMESAL LDS SOLIMUR 310

Colle élastique à haut pouvoir adhésif pour raccord entre les éléments d'étanchéité et les parois du système constructif.



N° article	Contenance (ml)	Cartouches/paquet
00504875	310	20

Unité de vente : le paquet de 20 cartouches

THERMOTAPE ALU

Bande en aluminium autocollante qui assure l'étanchéité entre les rouleaux de laine de verre. Utiliser uniquement avec un rouleau d'isolation revêtu d'aluminium/Kraft.



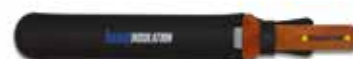
N° article	I (mm)	L (mm)	Pièces/boîte
00071291	50	20000	24
00071292	50	50000	24

Unité de vente : le paquet de 24 pièces

COUTEAU LAINE DE VERRE

N° article	L (mm)	Pièces/paquet
02441758	360	10

Unité de vente : le paquet de 10 pièces



COUTEAU TIGERBLADE

N° article	Pièce	L (mm)	Pièces/paquet
00509237	Poignée		1
00504441	Lame	350	5

Unité de vente : le paquet de 10 pièces



ISODRUMM

N° article	Pièces/paquet
00526065	1





CAVITEC 032

Panneau isolant rigide en laine de verre avec ECOSE® Technology spécifiquement destiné à l'isolation thermique et acoustique de murs creux et façades, et idéal pour les systèmes à joints ouverts. Ce panneau à haute performance est revêtu d'un voile en fibre de verre brun clair sur une face et d'un voile en fibre de verre noir sur l'autre face.



R_d (m ² .K/W)	N° article	Épaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m ² /paquet	Paquets/ palette	m ² /palette	Panneaux/ paquet
1,55	00404716	50	600	1200	5,76	20	115,20	8
2,50	00404720	80	600	1200	4,32	20	86,40	6
3,15	00404722	100	600	1200	3,60	20	72,00	5

Performances ★★★★★ Lambda (λ_p) 0,032 W/(m.K) DoP G42200PCPR Réaction au feu Euroclasse A1

Certifications



NEW

CAVITEC 032B

Panneau isolant rigide en laine de verre avec ECOSE® Technology spécifiquement destiné à l'isolation thermique et acoustique de murs creux et façades, et idéal pour les systèmes à joints ouverts. Ce panneau à haute performance est revêtu sur une seule face d'un voile en fibre de verre noir. Le Cavitec 032B permet déjà d'atteindre une valeur U_{max} de 0,24 W/m².K à partir d'une épaisseur de 120 mm (voir exemple de calcul ci-dessous).



R_d (m ² .K/W)	N° article	Épaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m ² /paquet	Paquets/ palette	m ² /palette	Panneaux/ paquet
3,75	00589762	120	600	1200	2,88	24	69,12	4
4,10	00603527	130	600	1200	2,88	24	69,12	4
4,40	00589767	140	600	1200	2,16	24	51,84	3
4,70	00603555	150	600	1200	2,16	24	51,84	3
5,00	00603336	160	600	1200	2,16	24	51,84	3
5,35	00603711	170	600	1200	2,16	20	43,20	3
5,65	00603343	180	600	1200	2,16	20	43,20	3

Performances ★★★★★ Lambda (λ_p) 0,032 W/(m.K) DoP G42200PCPR Réaction au feu Euroclasse A1

Certifications





TP 430KD

Panneau isolant semi-rigide en laine de verre avec ECOSE® Technology spécifiquement destiné à l'isolation thermique et acoustique de murs creux. Ce panneau à haute performance est revêtu d'un voile en fibre de verre brun clair sur une face.



R_d (m ² .K/W)	N° article	Epaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m ² /paquet	Paquets/ palette	m ² /palette	Panneaux/ paquet
1,15	02357241	40	600	1250	9,00	20	180	12
1,45	02357242	50	600	1250	7,50	20	150	10
1,75	02357243	60	600	1250	6,00	20	120	8
2,35	02357244	80	600	1250	4,50	20	90	6
2,90	02357245	100	600	1250	3,75	20	75	5
3,50	02357246	120	600	1250	3,00	20	60	4
4,10	02357247	140	600	1250	2,25	20	45	3

Performances ★★★★★ Lambda (λ_p) 0,034 W/(m.K) DoP G4220MPCPR Réaction au feu Euroclasse A1

Certifications





ACOUSTIFIT

Panneau isolant indéformable non revêtu en laine de verre avec ECOSE® Technology spécifiquement destiné à l'isolation thermique et acoustique de cloisons de séparation dans les bâtiments résidentiels et utilitaires.



R_d (m ² .K/W)	N° article	Épaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m ² /paquet	Paquets/ palette	m ² /palette	Panneaux/ paquet
1,05	00519116	40	600	1350	12,96	28	362,88	16
1,20	00519117	45	600	1350	12,96	28	362,88	16
1,35	00519119	50	600	1350	9,72	28	272,16	12
1,60	00519123	60	600	1350	9,72	28	272,16	12
1,85	00519124	70	600	1350	8,10	28	226,80	10
2,00	00519126	75	600	1350	8,10	28	226,80	10
2,40	00519129	90	600	1350	6,48	28	181,44	8
2,70	00519130	100	600	1350	6,48	28	181,44	8

Lambda (λ_p) 0,037 W/(m.K) **DoP** G4220JPCPR **Réaction au feu Euroclasse** A1

Les épaisseurs 40, 45, 50, 60, 75 et 100 mm sont livrables par palette(s) complète(s) en combinaisons avec les plaques et profilés et ce uniquement sur chantier.



Certifications



TP 138

Panneau isolant non revêtu en laine de verre avec ECOSE® Technology. Ce panneau aux très hautes performances est spécifiquement destiné à l'isolation thermique et acoustique de différents éléments de construction dont les toitures inclinées et les cloisons d'applique.



R_d (m ² .K/W)	N° article	Épaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m ² /paquet	Paquets/ palette	m ² /palette	Panneaux/ paquet
02401007	60	600	1350	1,85	6,48	20	129,60	8
02401008	85	600	1350	2,65	4,86	20	97,20	6
00520179	100	600	1350	3,15	4,05	24	97,20	5
00520180	120	600	1350	3,75	3,24	24	64,80	4
00520181	140	600	1350	4,40	3,24	24	64,80	4
00520182	160	600	1350	5,00	2,43	20	48,60	3

Performances ★★★★★ **Lambda (λ_p)** 0,032 W/(m.K) **DoP** G42200PCPR **Réaction au feu Euroclasse** A1

Certifications





MW 35

MW 35 est une laine minérale adaptée pour les applications au plafond, dans les cloisons de séparation et cloisons d'applique.

MW 35 est constituée de fibres minérales de haute qualité spécifiquement sélectionnées pour leur robustesse, souplesse et légèreté. La technique de production avancée du MW 35 permet une combinaison optimale des spécifications techniques, de la facilité d'utilisation, de l'efficacité et de la durabilité.



R_d (m ² .K/W)	N° article	Epaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m ² /paquet	Paquets/ palette	m ² /palette	Panneaux/ paquet
1,10	00530694	40	600	1200	12,96	24	311,04	18
1,25	00525480	45	600	1200	11,52	28	322,56	16
1,40	00530696	50	600	1200	10,08	24	241,92	14
1,70	00525679	60	600	1200	8,64	28	241,92	12
2,00	00525693	70	600	1200	7,20	28	201,60	10
2,55	00525715	90	600	1200	5,76	28	161,28	8
2,85	00528177	100	600	1200	4,32	32	138,24	6

Lambda (λ_p) 0,035 W/(m.K) **DoP** M4220LP **Réaction au feu Euroclasse** A1

Certifications





ACOUSTIWALL

Panneau rigide non revêtu en laine de verre avec ECOSE® Technology spécifiquement destiné à l'isolation acoustique et thermique des murs mitoyens.



R_d (m ² .K/W)	N° article	Epaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m ² /paquet	Paquets/ palette	m ² /palette	Panneaux/ paquet
00545060	20	600	1350	0,60	16,20	28	453,60	20
00545066	30	600	1350	0,90	11,34	28	317,52	14
00545070	40	600	1350	1,25	8,10	28	226,80	10
00545079	50	600	1350	1,55	6,48	28	181,44	8

Lambda (λ_p) 0,032 W/(m.K) **DoP** G42200PCPR **Réaction au feu Euroclasse** A1



Certifications





NATUROLL 032

Rouleau isolant non revêtu en laine de verre avec ECOSE® Technology. Ce rouleau aux très hautes performances est spécifiquement destiné à l'isolation thermique, acoustique et anti-feu des constructions à ossature en bois et éléments de toiture préfabriqués.



R_d (m ² .K/W)	N° article	Epaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m ² /rouleau	Rouleaux/ palette	m ² /palette	Rouleaux/ paquet
2,80	00518830	90	580	3500	2,03	48	97,44	2
3,75	00518833	120	580	2700	1,57	48	75,17	2
4,40	00518835	140	580	2700	1,57	48	75,17	2
5,65	00518837	180	580	2200	1,28	48	61,24	2

Performances ★★★★★ Lambda (λ_p) 0,032 W/(m.K) DoP G42200PCPR Réaction au feu Euroclasse A1

Certifications



NATUROLL 035

Rouleau isolant non revêtu en laine de verre avec ECOSE® Technology. Ce rouleau aux excellentes performances est spécifiquement destiné à l'isolation thermique, acoustique et anti-feu des constructions à ossature en bois et éléments de toiture préfabriqués.



R_d (m ² .K/W)	N° article	Epaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m ² /rouleau	Rouleaux/ palette	m ² /palette	Rouleaux/ paquet
2,55	00491686	90	380	7600	2,89	72	207,94	3
2,55	00456800	90	580	7600	4,41	48	211,58	2
3,40	00491692	120	380	6200	2,36	72	169,63	3
4,00	00491695	140	380	5300	2,01	72	145,01	3
4,00	00456824	140	580	5300	3,07	48	147,55	2
4,85	00491698	170	380	4350	1,65	72	119,02	3
4,85	00456967	170	580	4350	2,52	48	121,10	2
5,25	00491706	185	380	4000	1,52	72	109,44	3
5,25	00456975	185	580	4000	2,32	48	111,36	2
5,55	02403568	195	380	3250	1,24	72	88,92	3
6,25	00491748	220	380	3400	1,29	72	93,02	3
6,25	00456992	220	580	3400	1,97	48	94,66	2

Performances ★★★★★ Lambda (λ_p) 0,035 W/(m.K) DoP G42201PCPR Réaction au feu Euroclasse A1

Certifications



CONTACTS

Tél. : +32 (0)4 273 83 11
Fax : +32 (0)4 273 83 30
Email : info@knaufinsulation.be
Website : www.knaufinsulation.be

Technical Competence Center

Tél. : +32 (0)4 273 83 02
Email : technics@knauf.be



Knauf Knauf - Rue du parc industriel, 1 - B-4480 Engis

Pour plus d'informations, visitez www.knaufinsulation.be

Cette brochure est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf Insulation.

challenge.
create.
care.