



Née pour protéger le futur.

-  Pose facile, sans risque d'irritation, ni poussière
-  Longévité des propriétés thermiques
-  Efficacité thermique et acoustique optimale
-  Régulateur d'humidité
-  Naturel, à base de fibres de lin
-  Absence naturelle de moisissures, parasites, insectes
-  Sain et respectueux de la santé des habitants et des poseurs



Née pour protéger l'habitat.
Protection du froid et de la chaleur.
Régulation de l'humidité.
Parois respirantes.
Protection acoustique.
Absence de parasites et moisissures.
Aucune émission de gaz toxique.



Née pour préserver l'environnement.
Isolant naturel à base de fibres de lin.
Réduction de l'impact sur l'environnement.
Processus de production écologique.
Permet des économies d'énergie.



Née pour faciliter la pose.
Poids léger.
Coupe précise.
Pose accélérée.
Produit sain.
Peu de poussière.



Née pour l'industrie de la construction.
Excellent coefficient Lambda
Excellent rapport épaisseur/efficacité.
Grande stabilité dimensionnelle.
Effet de ressort naturel.



Née du savoir-faire suisse.
R&D et contrôle Qualité.
Technologies brevetées.
Qualité et précision Suisses.

λ 0,036

Isolants naturels écologiques à base de fibres de lin



PREMIUM

Panneaux et Rouleaux

La qualité Magripol Premium garantit la meilleure performance d'isolation thermique et acoustique et offre simultanément un confort de vie absolu grâce à une régulation d'humidité optimale. Sans colle et sans ajouts chimiques.

PREMIUM-PLUS

Panneaux et Rouleaux

Classement feu (AEAI) 5.3 Euroclasse Cs2d0 (EN 13501-1)

Les isolants PREMIUM + sont anti-feu avec un traitement permanent écologique sans sel de bore, sans borax, sans halogène ni phosphate.



Composition		Pourcentage	Densité	Lambda λ_D	Chaleur spécifique	Diffusion à la vapeur d'eau (μ)
Fibres naturelles végétales		88 %	(kg/m ³) EN 1602	(W/mK) EN 12667	(J/KgK)	(mg/m ² .h.Pa)
Fibres de liage		12 %	30 (+/- 3)	0,036	1410	=1

Numéro d'article		Dimensions			Conditionnements			Résistance thermique	U
		Epaisseur	Longueur	Largeur	Panneaux/ paquet	Paquets/ palette	Surface	R	1/R
PREMIUM	PREMIUM PLUS	(mm)	(mm)	(mm)			(m ² /palette)	(m ² K / W)	(W/m ² K)
764015258 103	764015258 144	45	1250	600	14	8	84,00	1,25	0,80
764015258 116	764015258 ???	60	1250	600	10	8	60,00	1,67	0,60
764015258 117	764015258 ???	80	1250	600	8	8	48,00	2,22	0,45
764015258 106	764015258 147	100	1250	600	6	8	36,00	2,78	0,36
764015258 107	764015258 148	120	1250	600	5	8	30,00	3,33	0,30
764015258 108	764015258 149	140	1250	600	4	8	24,00	3,89	0,26
764015258 114	764015258 155	160	1250	600	4	8	24,00	4,44	0,23
764015258 115	764015258 156	180	1250	600	4	6	18,00	5,00	0,20
764015258 109	764015258 150	200	1250	600	3	8	18,00	5,56	0,18
764015258 110	764015258 151	250	1250	600	3	6	13,50	6,94	0,14

Numéro d'article		Dimensions			Conditionnements			Résistance thermique	U
		Epaisseur	Longueur	Largeur*	Rouleaux/ paquet	Paquets/ palette	Surface	R	1/R
PREMIUM	PREMIUM PLUS	(mm) EN 823	(mm) EN 822	(mm) EN 822			(m ² /palette)	(m ² K / W) EN 12667	(W/m ² K)
764015258 100	764015258 141	60	6500	600	2	8	62,40	1,67	0,60
764015258 101	764015258 142	80	4400	600	2	8	42,24	2,22	0,45
764015258 102	764015258 143	100	3400	600	2	8	32,64	2,78	0,36

Panneaux

Rouleaux

Applications:
panneaux et rouleaux isolants flexibles et compressibles pour toitures, combles et murs.



*Existe en largeur spéciale 48 cm, pour une pose entre chevrons.

Palette housée thermorétractable.



Stabilité dimensionnelle - Evite les tassements - Effet de ressort naturel

Ce flash code permet d'accéder à notre site internet www.magripol.com



Votre distributeur