Née pour protéger le futur.









Pose facile, sans risque d'irritation, ni poussière



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.



Isolants naturels écologiques à base de fibres de lin

















PREMIUM LA REFERENCE

Panneaux et Rouleaux

Classement feu (AEAI) 4.3 Euroclasse E (EN 13501-1)*

La qualité Magripol Premium garantie 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.



*Test en cours de validation

Composition	Pourcentage	Densité	Valeur nominale conductivité thermique	Valeur résiduelle conductivité thermique	Chaleur spécifique	Diffusion à la vapeur d'eau (μ)
Fibres naturelles végétales	88 %	(kg/m³) EN 1602	(W/mk) EN 12667	(W/mk) EN 12667	(J/KgK)	(mg/m².h.Pa)
Fibres de liage	12 %	30 (+/- 3)	0,036	0,038	1800	=1

Premium	Premium Plus	Dimensions			Conditionnements			Résistance thermique	U
Numéro	d'article	Epaisseur	Longueur	Largeur	Panneaux/	Paquets/	Surface	R	1/R
		(mm)	(mm)	(mm)	paquet	palette	(m²/palette)	(m²K / W)	(W/m²K)
764015258 103	764015258 144	45	1250	600	14	8	84,00	1,25	0,80
764015258 116	764015258 157	60*	1250	600	10	8	60,00	1,67	0,60
764015258 117	764015258 158	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 109	764015258 150	200	1250	600	3	8	18,00	5,56	0,18
764015258 111	764015258 152	220	1250	600	3	8	18,00	5,79	0,17
764015258 110	764015258 151	250	1250	600	3	6	13,50	6,94	0,14

*Evista en largeur speciale 48 cm, nour une nose entre chevrons

Premium	Premium Plus	Dimensions			Co	nditionneme	nts	Résistance thermique	U	
Numéro d'article		Epaisseur	Longueur	Largeur	Rouleaux/	Paquets/	Surface	R	1/R	Daylaguy
		(mm) EN 823	(mm) EN 822	(mm) EN 822	paquet	palette	(m²/palette)	(m ² K/W) EN 12667	(W/m ² K)	Rouleaux
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	

Ce flash code permet d'accéder à notre site internet

www.magripol.com

Stabilité dimensionnelle - Evite les tassements - Effet de ressort naturel

MAGRIPOL S.A. Z.I.2 Chemin des Îles 108, 1860 Aigle - SUISSE Tel. +41 24 4685757 Fax. +41 24 4685758 www.magripol.com info@magripol.com

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

Votre distributeur







