










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 $\lambda_D$	Chaleur spécifique	Diffusion à la vapeur d'eau ( $\mu$ )
Fibres naturelles végétales		88 %	(kg/m <sup>3</sup> ) EN 1602	(W/mK) EN 12667	(J/KgK)	(mg/m <sup>2</sup> .h.Pa)
Fibres de liage		12 %	30 (+/- 3)	<b>0,036</b>	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 <sup>2</sup> /palette)	(m <sup>2</sup> K / W)	(W/m <sup>2</sup> 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

**Panneaux**



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



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 <sup>2</sup> /palette)	(m <sup>2</sup> K / W) EN 12667	(W/m <sup>2</sup> 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

**Rouleaux**



\*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](http://www.magripol.com)



Votre distributeur