

Née pour protéger le futur.



MAGRIPOL
L'ISOLATION NATURELLE

STANDARD

La performance au meilleur coût

ETA - 13/0533

-  Bon rapport qualité/prix
-  Pose facile, sans risque d'irritation, ni poussière
-  Longévité des propriétés thermiques
-  Bonne performance thermique et acoustique
-  Régulateur d'humidité
-  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 végétales.
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.

Bon coefficient Lambda.
Excellent rapport épaisseur/efficacité.
Grande stabilité dimensionnelle.
Effet de ressort naturel.

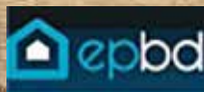


Née du savoir-faire Suisse.

R&D et contrôle Qualité.
Technologies brevetées.
Qualité et précision Suisses.

λ 0,038

Isolants naturels écologiques à base de fibres végétales



STANDARD (ne se vent pas en CH)

STANDARD **E**

Panneaux et Rouleaux

Constitués de fibres naturelles de haute qualité et d'une grande finesse, les panneaux et les rouleaux sont recommandés pour l'isolation thermique et phonique des toitures, combles et murs.

Panneaux et Rouleaux

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

Les isolants STANDARD **E** 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/m ³) EN 1602	(W/mk) EN 12667	(W/mk) EN 12667	(J/KgK)	(mg/m ² .h.Pa)
Fibres de liage		12 %	30 (+/- 3)	0,038	0,040	1800	=1

Standard	Standard E	Dimensions			Conditionnements			Résistance thermique	U
Numérod'article		Epaisseur	Longueur	Largeur	Panneaux/ paquet	Paquets/ palette	Surface (m ² /palette)	R (m ² K / W)	1/R (W/m ² K)
		(mm)	(mm)	(mm)					
764015258 184	764015258 224	40	1250	600	14	8	84,00	1,06	0,95
764015258 199	764015258 239	60	1250	600	10	8	60,00	1,58	0,63
764015258 200	764015258 240	80	1250	600	8	8	48,00	2,1	0,47
764015258 187	764015258 227	100	1250	600	6	8	36,00	2,63	0,38
764015258 188	764015258 228	120	1250	600	5	8	30,00	3,16	0,32
764015258 189	764015258 229	140	1250	600	4	8	24,00	3,68	0,27
764015258 195	764015258 235	160	1250	600	4	8	24,00	4,21	0,24
764015258 190	764015258 230	200	1250	600	3	8	18,00	5,26	0,19
764015258 191	764015258 231	220	1250	600	3	8	18,00	5,5	0,18
764015258 198	764015258 238	250	1250	600	3	6	13,50	6,58	0,15

Standard	Standard E	Dimensions			Conditionnements			Résistance thermique	U
Numérod'article		Epaisseur	Longueur	Largeur	Rouleaux/ paquet	Paquets/ palette	Surface (m ² /palette)	R (m ² K / W) EN 12667	1/R (W/m ² K)
		(mm) EN 823	(mm) EN 822	(mm) EN 822					
764015258 181	764015258 221	60	6500	600	2	8	62,40	1,58	0,63
764015258 182	764015258 222	80	4400	600	2	8	42,24	2,11	0,48
764015258 183	764015258 223	100	3400	600	2	8	32,64	2,63	0,38

Panneaux

Rouleaux

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



Palette housée thermorétractable.



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



Votre distributeur:

Stabilité dimensionnelle - Evite les tassements - Effet de ressort naturel