

Panneau semi-rigide non-revêtu à base de fibres textiles (polyester-coton) recyclées



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m²/ colis	Colis/ palette	m²/ palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,2	45	1250	600	13	9,75	8	78	S	7043481	4017916567257
1,6	60	1250	600	10	7,5	8	60	D	7043482	4017916567288
2,15	80	1250	600	7	5,25	8	42	NS	7043483	4017916567301
2,7	100	1250	600	6	4,5	8	36	S	7043484	4017916567325
3,2	120	1250	600	5	3,75	8	30	D	7043485	4017916567349
3,9	145	1250	600	4	3	8	24	S	7043486	4017916567363
5,4	200	1250	600	3	2,25	8	18	S	7043489	4017916567424

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,037
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T2 *
Teneur en biosourcé	%	42
Capacité thermique massique	J/(kg.K)	1340
Teneur en matières recyclées	%	85
Masse volumique nominale	kg/m3	40
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau d'un matériau	MU	2,1
Isolant semi-rigide	mm	45 à 200

* selon NF EN 823

Avis technique : Combles: 20/24-532_V1-E1 Murs: 20/24-534_V1-E1
ACERMI : 24/083/1684



URSA SECO

Membranes, adhésifs et mastic URSA SECO pour une parfaite étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau, optimisent le confort thermique.

Membrane obligatoire :

- Climat de plaine hors zone très froide : Membrane URSA SECO
- Zone très froide et climat de montagne : Membrane URSA SECO+



Avantages

- Confort été - hiver : bonnes performances thermiques (lambda 0,037)
- Mise en oeuvre facilitée : excellente tenue mécanique (forte densité), produit doux et souple
- Issu du réemploi : matière première principale issue du recyclage des textiles
- Local : fabriqué en France à partir de matières issues du recyclage»

Applications

- Combles Perdus
- Combles Aménagés
- Murs par l'intérieur
- Cloisons

