

URSA UPTEX

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



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Disponibilité	Code SAP	Code EAN (colis)
1,20	45	1250	600	13	9,36	8	78	S	7043481	4017916567257
1,60	60	1250	600	10	7,20	8	60	NS - Camion complet	7043482	4017916567288
2,70	100	1250	600	6	4,32	8	36	S	7043484	4017916567325
3,20	120	1250	600	5	3,60	8	30	NS - Camion complet	7043485	4017916567349
3,90	145	1250	600	4	2,88	8	24	S	7043486	4017916567363
5,40	200	1250	600	3	2,16	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 obligatoires	
Conductivité thermique (W/(m.K))	0,037
Classement feu (EUROCLASSE)	F
Tolérance d'épaisseur	T2*
Teneur en biosourcé (%)	42
Teneur en matières recyclées (%)	85
Masse volumique nominale (kg/m ³)	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 Murs : 20/24-534_V1-E1
Avis Technique Combles : 20/24-532_V1-E1
ACERMI : Certificat n° 24-083-1684
Classement émission COV : A+



* Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



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

