

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



### Valeurs R & conditionnements

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m <sup>2</sup> /colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,20	45	1250	600	13	9,75	8	78	S	7043481	4017916567257
1,60	60	1250	600	10	7,5	8	60	NS	7043482	4017916567288
2,7	100	1250	600	6	4,5	8	36	S	7043484	4017916567325
3,20	120	1250	600	5	3,75	8	30	NS	7043485	4017916567349
3,90	145	1250	600	4	3	8	24	S	7043486	4017916567363
5,40	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

Conductivité thermique	W/(m.K)	<b>0,037</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>F</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T2 *</b>
Teneur en biosourcé	%	<b>42</b>
Teneur en matières recyclées	%	<b>85</b>
Masse volumique nominale	kg/m <sup>3</sup>	<b>40</b>
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau d'un matériau	MU	<b>2,1</b>
Isolant semi-rigide	mm	<b>45 à 200</b>

\* Selon NF EN 823

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



\*Information 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 œuvre 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

