

SAGEX 20 EPS-T en rouleau



SAGEX EPS-T en rouleau est un rouleau isolant en mousse dure de polystyrène expansé (EPS) élastifié et fruit d'un développement technique élevé. Le conditionnement s'opère sous forme de rouleaux revêtus avec languette adhésive.

Domaine d'application

- Isolation intérieure du plafond ou dalle basse (en haut) sous grenier sans exigences d'isolation acoustique
- Isolation intérieure du plafond ou dalle basse (en haut) sous grenier avec exigences d'isolation acoustique

Propriétés techniques

Description	Données	Unité	Norme
Conductibilité thermique λ_D	0.039	W/mK	DIN EN 12667
Densité ρ	env. 13 – 15	kg/m ³	DIN EN 1602
Comportement au feu	5.1	–	Directives de protection incendie AEA1
Comportement thermique	≤ 80	°C	–
Diffusion de la vapeur d'eau	30 – 70	–	DIN EN 12086
Classe de tolérance d'épaisseur	T1	–	DIN EN 13163
Contrainte de compression C < 3 mm	5	kPa	DIN EN 12431

Conditionnement

Épaisseur (mm)	R _D (m ² K/W)	Largeur (mm)	Long. de roul. (mm)	m ² /rouleau	m ² /palette
17/15	0.35	1000	14000	14.00	Sur demande
22/20	0.50	1000	12000	12.00	
32/30	0.75	1000	8000	8.00	
43/40	1.00	1000	6000	6.00	

Type 1	Feuille HD PE	Revêtement HD PE, grille imprimée
Type 2	Alu-kraft PE	Revêtement Alu & PE, grille imprimée
Type 3	Pour fixation clip	Treillis d'ancrage alu & revêtement PE, grille imprimée
Type 4	Pour fixation clip	Revêtement PE avec treillis d'ancrage

Autres épaisseurs et propriétés sur demande

Ces informations techniques reflètent notre niveau actuel de connaissances et notre expérience. Nous ne pouvons pas tenir compte de conditions particulières liées à des cas d'application spécifiques et ne fournissons donc aucune garantie.