

Elastic Foam

31

R3

LES PLUS PRODUIT :

Haute élasticité certifiée étanche à l'air

- Mousse de polyuréthane monocomposant
- Très isolant, viscoélastique et étanche à l'air
- Idéale pour assurer l'isolation thermo-acoustique
- Haute élasticité même en cas de mouvement de la structure
- Formule à basse expansion pour une garantie d'étanchéité



Caractéristiques :



Classification :



Fiche technique

Matériau		mousse de polyuréthane monocomposant
Densité	EN ISO 10563	15 / 20 kg/m ³
Rend. de mousse libre (20°C/65% HR)	FEICA TM 1003	~38 l (dm ³)
Conductivité thermique	DIN 56612	~0,0365 W/mK
Résistance diffusion de vapeur d'eau μ	EN 12086	19
Isolation acoustique commune (joint 10 mm x 100 mm)	Önorm EN ISO 10140	R _{s,w} (C; Ctr): 63 (-2;-5) dB
Étanchéité à l'air	EN 1026/EN 12207	jusqu'à 600 Pa
Coupable (20°C/65% HR)		15 - 20 min.
Formation de la pellicule (20°C/65% HR)		8 - 12 min.
Classe de réaction au feu	DIN 4102-1	B3
Émissions	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
Température de travail de la bombe		+10°C / +30°C
Température ambiante de travail		+5°C / +35°C
Température de travail optimale		+15°C / +25°C
Résistance à la température		-40°C / +80°C
Lieu de stockage		sec, à l'abri des rayons UV, max. 20°C
Durée de stockage		max. 12 mois

Article et dimensions

Variante	Article	Contenu (ml)	Paq. (pcs)	Palette (paq.)
Bombe	02040505	750	12	56

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit