

Elastic Foam



36

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