

# Elastic Foam

## PREDNOSTNE TOČKE:

Certificirana elastična pena za zrakotesnost

- Enokomponentna poliuretanska pena
- Visoka topotna in zvočna izolativnost, viskoelastična in zrakotesna
- Odlično zagotavlja termo-akustično izolativnost spojev
- Elastičnost tudi pri premikanju spojenih struktur
- Nizka ekspanzija pene zagotavlja zrakotesnost



### Lastnosti:



### Klasifikacija:



### Tehnični podatki

Material		enokomponentna poliuretanska pena
Gostota	EN ISO 10563	15 / 20 kg/m <sup>3</sup>
Poraba-prosti izpust (20°C/65% UR)	FEICA TM 1003	~38 l (dm <sup>3</sup> )
Topotna prevodnost	DIN 56612	~0,0365 W/mK
Koef. upora difuzije vodne pare $\mu$	EN 12086	19
Zvočna izolativnost spoja (špranja 10 mm x 100 mm)	Önорм EN ISO 10140	R <sub>s,w</sub> (C; Ctr): 63 (-2;-5) dB
Zrakotesnost	EN 1026/EN 12207	do 600 Pa
Reže se (20°C/65% UR)		15 - 20 min.
Formacija kože (20°C/65% UR)		8 - 12 min.
Požarni razred	DIN 4102-1	B3
Emisije	Emicode®	EC1 plus
Temperatura doze ob vgradnji		+10°C / +30°C
Temperatura prostora ob vgradnji		+5°C / +35°C
Temperatura vgradnje -optimalna		+15°C / +25°C
Temperaturna obstojnost		-40°C / +80°C
Mesto skladiščenja		suho, zaščiteno pred UV - žarki max. 20°C
Čas skladiščenja		max. 12 mesecev

### Artikel in dimenzije

Variante	Artikel	Vsebina (ml)	Paket (kos)	Paleta (pak)
Doza	02040505	750	12	56