

ZÖPFE

Eco-Fensteranschlusdämmung



Beschreibung

Mit einem gekreuzten Drahtgeflecht umwickelte und verdichtete Glaswolle.

Anwendungsbereich

Wärmedämmung von Rohrleitungen, Rohrbogen, unregelmässig geformten Apparaten.

Stopfisolierung zwischen Tür- und Fensterrahmen und Mauerwerk.


Hinterfüllung von Dilatationsfugen.

Ideal geeignet bei Minergie-ECO-Bauten, wo PU-Schäume verboten sind.

Technische Daten

Kenngösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/m.K	10°C = 0.032	SIA 279
Brandverhalten	RF	—	RF1 (A1)	AEAI
Spezifische Wärmekapazität	c	J/(Kg.K)	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	—	1	SIA 381.101
Max. Betriebstemperatur (°C)	θ_{max}	°C	500	—

Sortiment

Durchmesser mm		Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)	
		Preise CHF/m	Längen cm	Stück	m
30	B	2.95	5000	2	100.00
50	B	4.50	4000	2	80.00

Verpackt in Plastiksäcken.