

ZÖPFE

Eco-Fensteranschlusssdämmung



Beschreibung

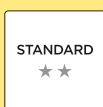
Glaswolle mit gekreuztem Drahtgeflecht umwickelt und verdichtet.

Anwendungsbereiche

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

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Wärmeleitfähigkeit	λ	[W/(m K)]	10°C = 0.032	SIA 380/3
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Maximale Anwendungstemperatur	θ_{max}	[°C]	500	-

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)	
Durchmesser mm	μ	Preise CHF/m	Längen cm	Stück	m
30	μ	2.40	5000	2	100.00
50	μ	3.70	4000	2	80.00

In Plastiksäcken verpackt.