

GLASS Profulfüller

Produktbeschreibung

Trapezförmig zugeschnittene Glaswolle-Streifen für Schallabsorption oder Hohlraumfüller bei Dachtragprofilen, gelocht oder nicht gelocht, zum Einlegen in die Sicken.



Produkteigenschaften

- ✓ Trapezförmig zugeschnittene Profulfüller für Dachtragprofile
- ✓ Hohlraumfüller
- ✓ Schallabsorption
- ✓ Ohne Rieselschutz

Anwendungen

Höhe	40 mm
Breite	75/35 mm
Länge	1250 mm

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.032
Brandverhalten		EN 13501-1		A1
Brandverhaltensgruppe		VKF		RF1
Dichte			kg/m ³	~ 38
Diffusionswiderstandszahl	μ	EN 12086		~ 1
Strömungswiderstand		29053	kPa·s/m ²	≥ 12

Hinweise

Anwendungshinweis Für Dachtragprofile SP 41 / 45 / 59