

# 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

<b>Höhe</b>	40 mm
<b>Breite</b>	75/35 mm
<b>Länge</b>	1250 mm

## Technische Daten

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

## Hinweise

**Anwendungshinweis** Für Dachtragprofile SP 41 / 45 / 59