

GLASS Roll-T Typ 4

Produktbeschreibung

Glaswolle Trittschalldämmplatten auf Rollen.

Beschichtung: PE-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe, mit Raster, Überlappung selbstklebend.

Geeignet für Rohr-Klips-Fixierung.



Format	Rollenbreite 1000 mm
Dicke	12 - 30 mm

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Wert	Einheit
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	279	0.032	W/(m·K)
Spezifische Wärmekapazität	c		0.29	Wh/(kg·K)
Brandverhalten		13501-1	E	
Brandverhaltensgruppe		VKF	RF3 (cr)	
Dichte			~ 80	kg/m ³
Dynamische Steifigkeit	s'	29052-1	12 mm ≤ 16 15 mm ≤ 12 20 mm ≤ 9 25 mm ≤ 7 30 mm ≤ 6	MN/m ³
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche		251	A, B, C, D	Kategorie
Zusammendrückbarkeit $d_L - d_B$	c	381.101 bzw. 13162 bzw. 12431	≤ 3	mm
Diffusionswiderstandszahl	μ	12086	~ 1	