# GLASS Roll-T Typ 4

# **Produktbeschreibung**

Dauerelastische Trittschalldämmrollen aus Glaswolle. PE-Kaschierung mit integriertem PP/PE-Ankergewebe für Rohr-Klips-Fixierung. Bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend.

# Produkteigenschaften

- ✓ Hohe Verlegeeffizienz
- ✓ Ankergewebe für Rohr-Klips-Fixierung
- ✓ Zusammendrückbarkeit ≤ 3 mm



## **Funktion und Anwendung**

✓ Trittschalldämmung auf Rolle für schwimmende Estriche

#### **Bauteil und Nutzung**

Boden:

✓ Schwimmende Estriche, SIA 251 Kategorie A-D

## Keine Empfehlung

X Druckbelastungen > 500 kg/m<sup>2</sup>



Format Dicke

Rollenbreite 1000 mm

12 - 30 mm

## **Technische Daten**

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ <sub>D</sub>	SIA 279	W/(m·K)	0.032
Spezifische Wärmekapazität	С		Wh/(kg·K)	0.29
Brandverhalten		EN 13501-1		E
Brandverhaltensgruppe		VKF		RF3 (cr)
Diffusionswiderstandszahl	μ	EN 12086		~ 1
Dynamische Steifigkeit	s'	29052-1	MN/m³	12 mm ≤ 16 15 mm ≤ 12 20 mm ≤ 9 25 mm ≤ 7 30 mm ≤ 6
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche		SIA 251	Kategorie	A, B, C, D
Zusammendrückbarkeit d <sub>L</sub> - d <sub>B</sub>	С	381.101 bzw. 13162 bzw. 12431	mm	≤ 3
Dichte			kg/m <sup>3</sup>	~ 80

#### Hinweise

**Hinweis**Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.

