

Produkt			GLASS Roll-T PE-Plus	GLASS Roll-T Typ 3	GLASS Roll-T Typ 4
Nennwert Wärmeleitfähigkeit <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.032	0.032	0.032
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr
Zusammendrückbarkeit $d_L$ - $d_B$	c	mm	≤ 3	≤ 3	≤ 3
Bemessung/Nutzung schwimmende Estriche SIA 251			A - D	A - D	A - D

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch) unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



### Preise

Dicke mm	m <sup>2</sup> /Rolle	GLASS Roll-T PE-Plus	GLASS Roll-T Typ 3	GLASS Roll-T Typ 4
		CHF/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
12	11,25	12.75	13.60	13.00
15	11,25	14.25	15.10	14.45
20	7,50	16.30	17.20	16.55
25	6,75	19.60	20.50	19.80
30	5,25	22.25	23.15	22.50

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

- Qualität:** Trittschalldämmrollen aus Glaswolle, ca. 80 kg/m<sup>3</sup>
- Format:** Rollenbreite 1000 mm
- Verpackung:** PE-Folie
- Ausführung:** **PE-Plus:** PE-Spezial-Folie, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend.  
**Typ 3 für Rohr-Klips-Fixierung:** Alu-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe, bedruckt, mit Raster, Überlappung selbstklebend.  
**Typ 4 (PE-Netz) für Rohr-Klips-Fixierung:** PE-Spezial-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe für Klips-Fixierung, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend.