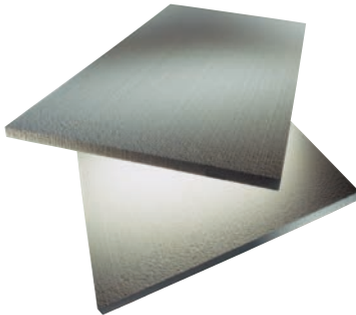


Produkt			EPS-T HD
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.034
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
			Dicke mm
Zusammendrückbarkeit (Planungswert 25 Jahre ²⁾)		mm	20 ≤ 2
			30 ≤ 2
			40 ≤ 3
Dynamische Steifigkeit	s'	MN/m ³	≤ 30
Bemessung/Nutzung schwimmende Estriche SIA 251			D
Maximale Nutzlast			kPa
			10

- 1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.
2) Normprüflast 12 kPa



Preise

Dicke mm	m ² /Bund	EPS-T HD CHF/m ²
20	12,5	8.40
30	8,0	12.60
40	6,0	16.80

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Trittschalldämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum elastifiziert, hochdruckfest

Format: 1000 x 500 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt			Roll EPS-T HD	Typ 4
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)		0.034
Brandverhalten / -gruppe				E / RF3 cr
				Dicke mm
Zusammendrückbarkeit (Planungswert 25 Jahre ²⁾)		mm		20 ≤ 2
				30 ≤ 2
				40 ≤ 3
Dynamische Steifigkeit	s'	MN/m ³		≤ 30
Bemessung/Nutzung schwimmende Estriche SIA 251				D
Maximale Nutzlast			kPa	10

- 1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.
2) Normprüflast 12 kPa



Preise

Dicke mm	m ² /Rolle	Typ 4 CHF/m ²
20	12,0	12.60
30	9,0	16.90
40	6,0	21.30

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Trittschalldämmrollen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum elastifiziert, hochdruckfest

Format: Rollenbreite 1000 mm

Verpackung: PE-Folie

Ausführung: **Typ 4 (für Rohr-Klips-Fixierung):** PE-Spezial-Folie mit integriertem PP/PE-Ankerewebe, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend