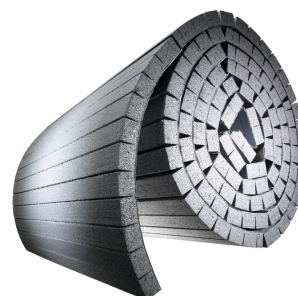


# Roll LAMBDA EPS-T PE 1000

## Produktbeschreibung

EPS-T 1000 gemäß ÖNORM B 6000

Hergestellt aus swissporLAMBDA mit verbesserter Dämmwirkung.



## Produkteigenschaften

Elastifizierter Polystyrol-Hartschaum

- ✓ Spezial-Folienkaschierung
- ✓ PP/PE-Ankergewebe integriert
- ✓ Rasteraufdruck 50/50 mm
- ✓ je 1 Längs- und Querseite mit Überlappung
- ✓ Überlappung selbstklebend mit Fingerlift
- ✓ minimiert Trittschallübertragung
- ✓ hemmt Wärmeübergang von Estrich zum kühleren BT (Decke)

## Anwendungen

- ✓ Trittschalldämmung unter hoher Belastung bis 1000 kg/m<sup>2</sup> Gesamtbelastung (Fußbodenkonstruktion + Nutzlast)
- ✓ schwimmende Estriche
- ✓ unter Fußbodenheizungen

Lager- und Einbauhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen



**Format:** 10.000 x 1.000 mm

**Dicken:** 30 - 40 mm

## Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$		W/(m·K)	0,032
Brandverhalten		ÖNORM EN 13501-1		E
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	EN 12086		20 – 50
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet			°C	80 – 85
Dynamische Steifigkeit	$s'$	EN-29052-1	MN/m <sup>3</sup>	30 mm: ≤ 30 40 mm: ≤ 25