

# LAMBDA-T 650

## Produktbeschreibung

EPS-T 650 gemäß ÖNORM B 6000

Hergestellt aus swissporLAMBDA mit verbesserter Dämmwirkung.

## Produkteigenschaften

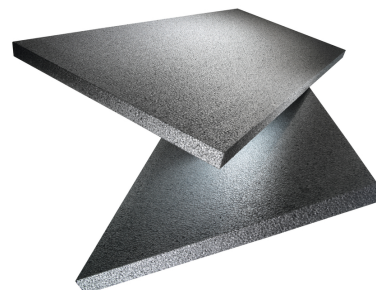
- ✓ elastifizierter Polystyrol-Hartschaum
- ✓ minimiert Trittschallübertragung
- ✓ hemmt Wärmeübergang von Estrich zum kühleren BT (Decke)

## Anwendungen

Trittschalldämmung unter hoher Belastung bis 650 kg/m<sup>2</sup> Gesamtbelastung (Fußbodenkonstruktion + Nutzlast)

- ✓ schwimmende Estriche
- ✓ unter Fußbodenheizungen

Lager- und Einbauhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen



**Format:** 1000 x 500 mm

**Dicken:** 20 - 50 mm

## Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$		W/(m·K)	0,033
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>	20 mm: ≤ 30 25 mm: ≤ 30 30 mm: ≤ 20 40 mm: ≤ 20 50 mm: ≤ 15