

# LAMBDA-T 650

## Produktbeschreibung

Qualität: EPS-T 650 gemäß ÖNORM B 6000  
Hergestellt aus swissporLAMBDA mit verbesserter Dämmwirkung.

## Produkteigenschaften

Anwendungsbereich: Trittschalldämmung unter mittlerer Belastung bis 650 kg/m<sup>2</sup> Gesamtbelastung (Fußbodenkonstruktion + Nutzlast).

Lager- und Einbauhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.



**Plattenformat:** 1000 x 500 mm

**Plattendicke:** 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
Biegefestigkeit		EN 12089	kPa	≥ 50
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

## Hinweise