



## Roll EPS-T PE 1000

Qualität: EPS-T 1000 gemäß ÖNORM B 6000

Anwendungsbereich: Trittschalldämmung unter hoher Belastung bis 1000 kg/m<sup>2</sup> Gesamtbelastung (Fußbodenkonstruktion + Nutzlast)

- Neubau und Renovierung - überall wo eine rationelle Verlegung gefragt ist
- Wirkungsvolle Trittschalldämmung im Wohn- und Bürobereich
- Unter schwimmenden Estrichen
- Spezielles Ankergewebe zur besseren Fixierung der Fußbodenheizung
- Einfache Verlegung durch die Spezialfolie inkl. Raster und selbstklebender
- Einfaches Ablösen der Schutzfolie vom Klebestreifen

 in Österreich hergestellt



### Technische Werte

Eigenschaften	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert $\lambda_D$	W/mK	0,038
Biegefestigkeit	kPa	≥ 50
Maximale Temperaturbeständigkeit	°C	80 - 85
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$		20 - 50
Brandverhalten (gemäß ÖNORM EN 13501-1)		E

Plattendicke	mm	30	40
dynamische Steifigkeit $s'$	MN/m <sup>3</sup>	≤ 30	≤ 25
Trittschallverbesserungsmaß (1) bei 5cm Estrich $\Delta Lw$ (1)	dB	ca. 25	ca. 26
Trittschallverbesserungsmaß (1) bei 6 cm Estrich $\Delta Lw$ (1)	dB	ca. 25	ca. 26
(1) Deckenaufbau: Parkettboden, Trennschicht, Estrich, swissporEPS-T 1000, 4 cm swissporLAMBDA-W 20 (Ausgleichslage), 18 cm Stahlbetondecke, 1,5 cm Innenputz.			

Dieses Produktblatt dient lediglich zur allgemeinen Information. Eignung und richtiger Einbau des Produktes ist für den jeweiligen Anwendungsfall, vor Beginn der Arbeiten, zu prüfen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.