

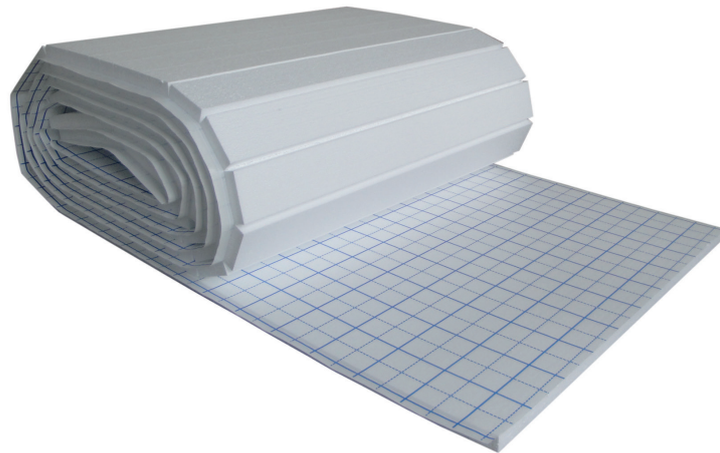
Polysan Tacker-Rolle

Rollenbahn aus EPS-T 650 mit einer reißfesten PP-Bändchengewebe-Folie beschichtet. Weiße Folie mit blauem Rasteraufdruck 50 mm und selbstklebender Überlappung

Rollenformat: 10000 x 1000 mm
Verpackung: PE Sack

Anwendungsbereich: Trittschalldämmung für Fußbodenheizung, für Tackernadel oder Schienenfixierung der Heizungsrohre.

Geeignet für eine Gesamtbelastung von 650 kg/m² nach ÖNORM B 6000



Polysan Tacker-Rolle EPS-T 650

Dicke mm	Länge mm	LE m ² /Rolle	Belastung max. KN/m ²	R m ² K/W	S´ MN/m ³	VM dB
20	10000	10	6,5	0,5	30	27
25	10000	10	6,5	0,63	20	27
30	10000	10	6,5	0,75	15	29

S´ = Dynamische Steifigkeit R = Wärmedurchlasswiderstand

VM = Trittschallverbesserungsmaß

Technische Daten

	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,04
Biegefestigkeit	kPa	≥ 50
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig	°C	95
Wärmeformbeständigkeit langfristig	°C	75-80
Brandverhalten (gem. ÖNORM EN 13501-1)		E
Produkttyp nach ÖNORM B 6000		EPS-T 650