

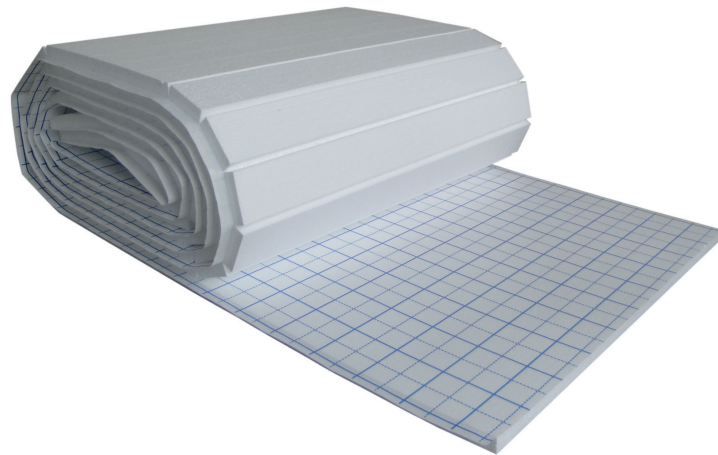
# Polysan Tacker-Rolle

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/m<sup>2</sup> nach ÖNORM B 6000



## Polysan Tacker-Rolle EPS-T 650

| Dicke<br>mm | Länge<br>mm | LE<br>m <sup>2</sup> /Rolle | Belastung max.<br>KN/m <sup>2</sup> | R<br>m <sup>2</sup> K/W | S´<br>MN/m <sup>3</sup> | VM<br>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 $\lambda_D$ | 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 |