# **EPS-T1000**

Trittschallrolle aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für Gesamtbelastungen bis 1000 kg/m²

## Anwendungsbereiche:

Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich, Fußbodenheizungen, Trockenestriche, Industrieböden

#### Vorteile:

- Hochreißfeste Gewebefolie mit 5 cm Rasteraufdruck als Verlegehilfe
- freie, flexible Rohrverlegung
- Folienüberlappung mit Klebestreifen
- schnelle und einfache Verlegung
- für Zement und Fließestriche geeignet



### **Technische Daten**

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ <sub>D</sub>		0,038 W/mK		
Biegfestigkeit		> 50 kPa		
max. Belastbarkeit – Gesamtlast		$\leq 10 \text{ kN/m}^2$		
Brandverhalten (gemäß ÖNORM EN 13501-1)		Е		
Nenndicke [mm]	20	25	30	
SD [MN/m <sup>3</sup> ]	≤ 40	≤ 30	≤ 30	
Trittschallverbesserung	ca. 24 dB	ca. 26 dB	ca. 26 dB	

## Verpackungseinheiten

Dicke (mm)	20	25	30
m² / Rolle*	10	10	10
Preis exkl. Mwst/€	3,28	4,10	4,93

<sup>\*</sup> Rolle wird verpackt in PE-Säcken