



Tackersystem Rollbahn

EPS WLG 035 DES sg 10000



Die **Wärme- und Trittschallrollbahn WTRB-35 (Tackersystem)** aus hochwertigem, elastifiziertem PS-Hartschaum EPS DES sg für Verkehrslasten bis 10,0 KN/qm entsprechend den Anforderungen an Luft- und Trittschallschutz. Eine aufkaschierte beschichtete Abdeckfolie mit aufgedrucktem Verlegeraster von 5 cm und Bändchengewebe ermöglicht einen Feuchteschutz nach DIN 18560 und eine leichtere und sichere Fixierung der Heizrohre mittels Tackernadeln. Die Rollbahn besitzt eine 3 cm Folienüberlappung an den stumpf geschnittenen Stoßkanten der Dämmstoffplatten.

Technische Daten:

	Einheit	Wert
Material	-	EPS
Nutzfläche pro Rolle	mm	10 000 x 1000 (8000 x 1000 bei 50 mm)
Folienbreite	mm	1030
Verlegeraster	mm	50 und Vielfaches
Baustoffklasse	DIN 4102-1	B1
Wärmeleitgrad	-	035
Belastung max.	KN / m ²	10

Plattendicke in mm	R-Wert (m ² K / W)	Dynamische Steifigkeit	Trittschall- verbesserung	VPE in m ²	Artikel Nummer
15	0,428	30	26	10	10-035-152
20	0,571	30	26	10	10-035-202
25	0,714	30	26	10	10-035-252
30	0,857	30	26	10	10-035-303
35	1,000	30	26	10	10-035-353
40	1,143	30	26	10	10-035-403
50	1,429	30	26	8	10-035-503

**andere Plattendicken auf Anfrage*