

ROLL EPS-T ALU 650

Produktbeschreibung

EPS-T 650 gemäß ÖNORM B 6000

Produkteigenschaften

Elastifizierter Polystyrol-Hartschaum

- ✓ ALU-Spezial-Folienkaschierung
- ✓ PP/PE-Ankergewebe integriert
- ✓ Rasteraufdruck 50/50 mm
- ✓ je 1 Längs- und Querseite mit Überlappung
- ✓ Überlappung selbstklebend mit Fingerlift
- ✓ minimiert Trittschallübertragung
- ✓ hemmt Wärmeübergang von Estrich zum kühleren BT (Decke)

Anwendungen

- ✓ Trittschalldämmung unter hoher Belastung bis 650 kg/m² Gesamtbelastung (Fußbodenkonstruktion + Nutzlast)
- ✓ schwimmende Estriche
- ✓ unter Fußbodenheizungen



Format: 10.000 x 1.000 mm
Dicken: 25 - 40 mm

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Farbkennzeichnung (Plattenstirnseite)				grün/schwarz
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D		W/(m·K)	0,044
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet			°C	80 – 85
Diffusionswiderstandszahl	μ	EN 12086		20 – 50
Brandverhalten		ÖNORM EN 13501-1		E
Dynamische Steifigkeit	s'	EN-29052-1	MN/m ³	20 mm: ≤ 30 25 mm: ≤ 30 30 mm: ≤ 20 40 mm: ≤ 20