

EPS-T 1000

Produktbeschreibung

EPS-T 1000 gemäß ÖNORM B 6000

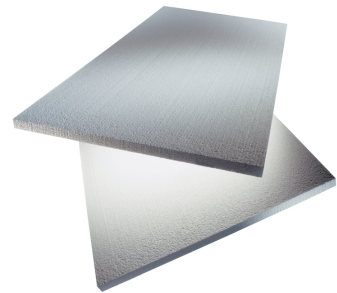
Produkteigenschaften

- ✓ elastifizierter Polysytrol-Hartschaum
- ✓ minimiert Trittschallübertragung
- ✓ hemmt Wärmeübergang von Estrich zum kühleren BT (Decke)

Anwendungen

Trittschalldämmung unter hoher Belastung bis 1000 kg/m² Gesamtbelastung (Fußbodenkonstruktion + Nutzlast)

- ✓ schwimmende Estriche
- ✓ unter Fußbodenheizungen



Format: 1000 x 500 mm

Dicken: 30 - 40 mm

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Farbkennzeichnung (Plattenstirnseite)				grün/schwarz
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D		W/(m·K)	0,038
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	30 mm: ≤ 30 40 mm: ≤ 25