

Produktdatenblatt für Liptritt 4000 WLG 045 20-2 Rasterfolie kaschiert

Anwendungstyp nach DIN 4108-10:

DES sm

Wärmedämmstoff aus expandiertem Polystyrol zur Dämmung unter Estrich mit Schallschutzanforderung.

EPS EN 13163 - T(0) - L(3) - W(3) - S(5) - P(10) - DS(N)5 - BS50 - SD30 - CP2

Eigenschaften:

T(0) (Grenzabmaß der Dicke): -0 mm / +3 mm

L(3) (Grenzabmaß der Länge): $\pm 0.6\%$ oder ± 3 mm ^a W(3) (Grenzabmaß der Breite): $\pm 0.6\%$ oder ± 3 mm ^a

S(5) (Grenzabmaß der Rechtwinkligkeit): ± 5 mm/m **P(10)** (Grenzabmaß der Ebenheit): ± 10 mm

BS50 (Biegefestigkeit): ≥ 50 kPa

DS(N)5 (Dimensionsstabilität im Normalklima): ± 0,5% (bei 23°C, 50% relative Luftfeuchtigkeit)

SD30 (dynamische Steifigkeit): ≤ 30 MN/m³ **CP2** (Zusammendrückbarkeit): ≤ 2 mm

Verkehrslast: 4,0 kPa entsprechend 4000 kg/m²

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ: 0,045 W/(m*K)

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: Klasse E

Kaschiert mit Rasterfolie, zweiseitiger Folienüberstand 30mm

^a Der größere numerische Wert ist maßgebend