



Rollbahn

Qualität
Rollbahn EPS 045 DES sm

Anwendungsgebiet gem. DIN 4108-Teil 10
DES EPS-Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig)
unter Estrich mit Schallschutzanforderungen,
sm Trittschalldämmung mit mittlerer Zusammendrückbarkeit

Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert) W/(m·K)
0,045

Zulässige Verkehrslast kN/m²
bis 4,0

Ausführung
Typ 4 für Klipsfixierung mit Überlappung selbstklebend
Beschichtung: Bändchengewebe, bedruckt mit Raster

CE-Kennzeichnungsschlüssel
EPS EN 13163 - T4-L1-W1-S1-P3-BS50-DS(N)5-SD30/20/15/10-CP3

Bitte beachten:
Nur bei swisspor AG Schweiz erhältlich

Preise und Lieferfristen auf Anfrage.
Informieren Sie sich bei unserem Verkaufsteam. Verkaufs- und
Lieferbedingungen der swisspor AG finden Sie unter www.swisspor.ch

Technische Werte

Technische Eigenschaften	Norm Zulassung	Rollbahn EPS 045 DES sm
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	Z-23.15-1415	0,045 W/(m·K)
Baustoffklasse	DIN 4102-1	B2
zulässige Verkehrslast	DIN 1055-3	≤ 4,0 kN/m ²
Dicke in mm Dyn. Steifigkeit s`	DIN EN 13163 Teil 2	20-2 25-2 30-3 35-3 40-3 ≤ 20 ≤ 20 ≤ 15 ≤ 15 ≤ 10
einseitige Beschichtung	Bändchengewebe, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend	
Umweltverträglichkeit	chemisch und biologisch neutral - 100% frei von FCKW, HFCKW, HKF	
Anwendungstyp	gem. BFA-Qualitätsrichtlinien	
Rollenmaß	Breite 1000 mm, Rollenlänge ist abhängig von der Dicke	

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen wieder. Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Einzelfälle nicht berücksichtigen und unterliegen damit nicht der Haftung.

Erstellt: Montag, 25. März 2013