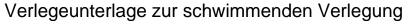
TECHNISCHE DATEN

SELITBLOC basic 1,0mm





ANWENDUNGSBEREICH	
Mehrschichtparkett (EN 13489, schwimmend verlegbar)	ja
Laminatböden (EN 13329, 15468, 14978)	ja
Bodenbeläge MMFA Kat. "Wood" (EN 16511)	ja
Bodenbeläge MMFA Kat. "Polymer" oder "Mixed" (EN 16511, Nutzungsklasse ≤ 32)	ja
Bodenbeläge Loose Lay (Nutzungsklasse ≤ 32)	nein

ALLGEMEINE DATEN	
Artikelnummer	70837
Produkt	SELITBLOC basic 1,0mm
Material, Farbe	XPS-Schaum + transparente Folie, blau
Lieferform	Faltplatte (15 m²)
Gesetzliche nationale Anforderungen	DE: AbZ, FR: A+

MATERIALDATEN					
Parameter	Spezifikation	Toleranz	Prüfmethode		
Dicke [mm]	1,0	±15%	EN 16354		
Länge [m]	12,50	-0% +5%	EN 16354		
Breite [m]	1,20	-1% +2,5%	EN 16354		
Brandverhalten (RTF)	Efl	n. a.	EN 16354		
Wärmeformbeständigkeit [°C]	≤ 70	n. a.	SWN		
Reibungskoeffizient	n. a.	n. a.	ISO 8295		
Wasseraufnahme [%]	≤1	n. a.	EN 12087		

LEISTUNGSDATEN NACH EN 16354 / TECHNISCHE MERKBLÄTTER EPLF / MMFA					
Beschreibung	Parameter	Wert	Einheit		
Wärmedurchlasswiderstand	R	~ 0,03	m²K/W		
Punktuelle Ausgleichsfähigkeit	PC	≥ 0,5	mm		
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	SD	n. a.	m		
Dynamische Druckfestigkeit	DL ₂₅ DL ₇₅	≥ 250.000 ≥ 250.000	Zyklen		
Druckfestigkeit	CS	≥ 400	kPa		
Dauerhafte Druckfestigkeit	CC	≥ 25,0	kPa		
Stoßfestigkeit	RLB	≥ 500	mm		
Trittschallpegelminderung	IS	≤ 18			
	IS _{Lam} IS _{HDF} IS _{LVT}	≤ 14 ≤ 14 ≤ 16	dB		
A-bewerteter Gehschallpegel	Ln,walk,A Ln,walk,A (Lam) Ln,walk,A (HDF) Ln,walk,A (LVT)	≥ 90 ≥ 90 ≥ 85 ≥ 75	dB(A)		
Lautheit	RWS RWS _{Lam} RWS _{HDF} RWS _{LVT}	≥ 50 ≥ 95 ≥ 85 ≥ 50	sone		

Hinweis: Alle oben genannten Werte wurden unter Laborbedingungen und mittels definierten Laboraufbauten ermittelt und können im eingebauten Zustand bzw. bei anderen Systembodenkomponenten von diesen Prüfstandwerten abweichen. Für alle genannten Leistungsdaten sind aufgrund methodenbedingter Ungenauigkeiten Toleranzen möglich. Vorstehende Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis und sollen über unserer Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Änderungen vorbehalten, Rechtsverbindlichkeiten können aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Stand: Juni 25, alle vorhergehenden Datenblätter verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

Seite 1 von 1