

TECHNISCHES DATENBLATT

EUROSPAN® Flammex E1 P2 B/B1/M1 C€

Anwendung: Schwer entflammable Platten für Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel)
zur Verwendung im Trockenbereich.



Plattentyp nach EN 312-2

Mechanische Eigenschaften nach Norm	Einheit	Plattendicken				
		>12-13	>13-20	>20-25	>25-32	>32-38
	[mm]	>12-13	>13-20	>20-25	>25-32	>32-38
Dichte	[kg/m³]	werksspezifisch				
Querzugfestigkeit EN 319	[N/mm²]	0,55	0,50	0,45	0,40	0,35
Biegefestigkeit EN 310	[N/mm²]	11	11	10,5	9,5	8,5
Biege- Elastizitätsmodul EN 310	[N/mm²]	2500	2500	2400	2200	2000
Abhebefestigkeit EN 311	[N/mm²]	1,0				
Plattenfeuchte *1 EN 322	[%]	5-13				
Formaldehydgehalt *2 EN 120	[mg/100g]	E1				

Allgemeine Toleranzen	Einheit	Plattendicken				
		>12-13	>13-20	>20-25	>25-32	>32-38
	[mm]	>12-13	>13-20	>20-25	>25-32	>32-38
Längen- und Breitentoleranz EN 324	[mm]	±5,0				
Rechtwinkligkeit EN 324	[mm/m]	≤2,0				
Kantengeradheitstoleranz EN 324	[mm/m]	≤1,5				
Dickentoleranz EN 324 (geschliffene Platten)	[mm]	±0,3				
Grenzabweichung Dichte (zum Mittelwert)	[%]	±10				

Bauphysikalische Eigenschaften	Einheit	Plattendicken				
		> 12-13	>13-20	>20-25	>25-32	>32-38
Brandverhaltensklasse						
Nach DIN EN 13501-1 DIN 4102		B-s2, d0 B1				
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl EN 13986						
		μ feucht		μ trocken		
Mittlere Rohdichte 600 kg/m ³		15		50		
Mittlere Rohdichte 900 kg/m ³		20		50		
Wärmeleitfähigkeit EN 13986						
Mittlere Rohdichte 600 kg/m ³	[W/(m*K)]	0,12				
Mittlere Rohdichte 900 kg/m ³		0,18				
Luftschalldämmung EN 13986						
EN 13986		$R = 13 \times \lg(m_A) + 14$ $(m_A = \text{Plattenflächengewicht [kg/m}^2\text{)})$				
Schallabsorption EN 13986						
Frequenzbereich						
250 Hz bis 500 Hz		0,10				
1000 Hz bis 2000 Hz		0,25				
Biologische Dauerhaftigkeit EN 13986						
EN 335-3		Gefährdungsklasse 1 (ohne Erdkontakt; Trocken 20°C/65% RLF)				
PCP Gehalt EN 13986						
EN 13986	[ppm]	<5				

*1 Bei Auslieferung

*2 Formaldehyd Gehalt:

Nach der "Chemikalienverbotsverordnung vom Oktober 1993 in Verbindung mit DiBt-Richtlinie über Klassifizierung und Überwachung von Holzwerkstoffplatten bezüglich der Formaldehydabgabe vom Juni 1994 darf bei unbeschichteten Spanplatten ein Grenzwert nach Perforator-Methode DIN EN 120 (photometrisch) von 8 mg HCHO/100g atro Platte bei einer Materialfeuchte von 6,5% nicht überschritten werden. Der gleitende Halbjahresmittelwert beträgt max. 6,5 mg HCHO/100g atro Platte.

Vorläufigkeitsvermerk:

Dieses technische Datenblatt wurde nach bestem Wissen mit und besonderer Sorgfalt erstellt. Für Druckfehler, Normfehler und Irrtümer kann keine Gewähr übernommen werden. Zudem können aus der kontinuierlichen Weiterentwicklung sowie aus Änderungen an Normen sowie Dokumenten des öffentlichen Rechtes technische Änderungen resultieren. Daher kann der Inhalt dieses technischen Merkblattes weder als Gebrauchsanweisung noch als rechtsverbindliche Grundlage dienen.