

TECHNISCHES DATENBLATT

EGGER Dünnschanplatte E1 P5 B/B1



Rezeptur: 309

Anwendung: Schwerentflammbare zugelassene Bauplatte für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich.

Produktionsstärke 3,0 mm bis 10,0 mm. Auf Grund des Produktionsprozesses kann die Planlage der Platte beeinflusst werden.

Plattentyp nach EN 312-5

Mechanische Eigenschaften Plattenmittelwerte	Einheit	Plattendicken		
		3,0 – 4,0	> 4,0 – 6,0	> 6,0 – 10,0
	[mm]	3,0 – 4,0	> 4,0 – 6,0	> 6,0 – 10,0
Dichte	[kg/m ³]	werksspezifisch		
Querzugfestigkeit EN 319	[N/mm ²]	≥ 0,65	≥ 0,6	≥ 0,6
Biegefestigkeit EN 310	[N/mm ²]	≥ 20	≥ 20	≥ 19
Biege- Elastizitätsmodul EN 310	[N/mm ²]	≥ 2550		
Dickenquellung 24h EN 317	[%]	≤ 13	≤ 12	≤ 11
Kochquerzugfestigkeit EN 1087-1	[N/mm ²]	≥ 0,2	≥ 0,17	≥ 0,17
Plattenfeuchte *1 EN 322	[%]	5-9		
Formaldehydgehalt *2 EN 120	[mg/100g]	E1		

Allgemeine Toleranzen	Einheit	Plattendicken		
		3,0 – 4,0	> 4,0 – 6,0	> 6,0 – 10,0
	[mm]	3,0 – 4,0	> 4,0 – 6,0	> 6,0 – 10,0
Längen- und Breitentoleranz EN 324	[mm]	±2,0		
Rechtwinkligkeit EN 324	[mm/m]	±1,5		
Kantengeradheitstoleranz EN 324	[mm/m]	≤1,5		
Dickentoleranz EN 324 (geschleifene Platten)	[mm]	±0,3		
Grenzabweichung Dichte (zum Mittelwert)	[%]	±10		

Bauphysikalische Eigenschaften	Einheit	Plattendicken		
	[mm]	3,0 – 4,0	> 4,0 – 6,0	> 6,0 – 10,0
Brandverhaltensklasse				
Nach EN 13501-1 Klassifizierungsbericht KB-Hoch -090545	[Klasse]	B-s2 d0		
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 = Plattenflächengewicht [kg/m ²])		
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.