

TECHNISCHES DATENBLATT

EGGER MDF-ST E1 CE

Rezeptur: 500

Anwendung: Für alle Anwendungen im trockenen Innenbereich, vorwiegend im Möbel- und Innenausbau. Sehr gute Oberflächenruhe, hohe elastomechanische Eigenschaften



Platten nach EN 622 Typ 5

Mechanische Eigenschaften Plattenmittelwerte	Einheit	Plattendicken				
		>6 - 9	>9 - 12	>12 - 19	>19 - 30	>30 - 40
	[mm]	>6 - 9	>9 - 12	>12 - 19	>19 - 30	>30 - 40
Dichte	[kg/m ³]	werksspezifisch				
Querzugfestigkeit EN 319	[N/mm ²]	>0,65	>0,60	>0,55	>0,55	>0,50
Biegefestigkeit EN 310	[N/mm ²]	>23	>22	>20	>18	>17
Biege- Elastizitätsmodul EN 310	[N/mm ²]	>2700	>2500	>2200	>2100	>1900
Dickenquellung 24h EN 317	[%]	<17	<15	<12	<10	<8
Abhebefestigkeit EN 311	[N/mm ²]	>1,0				
Schraubenauszug Oberfläche	[N]			>1080	>1080	>1080
Schraubenauszug Kante	[N]			>900	>810	>750
Sandgehalt	[%]	<0,02				
Feuchte *1 EN 322	[%]	6±2				
Oberflächenabsorption	[mm]	>210				
Formaldehydgehalt *2 EN 120	[mg/100g]	E1				

Allgemeine Toleranzen	Einheit	Plattendicken				
		>6 - 9	>9 - 12	>12 - 19	>19 - 30	>30 - 40
	[mm]	>6 - 9	>9 - 12	>12 - 19	>19 - 30	>30 - 40
Längentoleranz EN 324	[mm]	±2,0mm/m, höchstens ±5,0				
Breitentoleranz EN 324	[mm]	±2,0mm/m, höchstens ±5,0				
Rechtwinkligkeit EN 324	[mm/m]	≤2,0				
Kantengeradheitstoleranz EN 324	[mm/m]	≤1,5				
Dickentoleranz EN 324	[mm]	±0,2	±0,2	±0,2	±0,3	±0,3
Standardschliff		K150				

Bauphysikalische Eigenschaften	Einheit	Plattendicken				
		>6 - 9	>9 - 12	>12 - 19	>19 - 30	>30 - 40
	[mm]					
Brandverhaltensklasse						
Klassifizierungsbericht MA 39 - VFA 2004-0849.01 (<9 mm) Brandverhalten nach EN 13 501-1(≥9 mm)						Klasse E D-s2, d0
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl EN 12524						
Mittlere Rohdichte 600 kg/m ³			μ feucht			μ trocken
Mittlere Rohdichte 800 kg/m ³			12			20
			20			30
Wärmeleitfähigkeit EN 13986 Tabelle 11						
Mittlere Rohdichte 600 kg/m ³						0,10
Mittlere Rohdichte 800 kg/m ³	W/(m*K)					0,14
Luftschalldämmung EN 13986						
EN 13986						$R = 13 \times \lg(m_A) + 14$ (m_A = Plattenflächengewicht kg/m ²)
Schallabsorption EN 13986 Tabelle 10						
Frequenzbereich						
250 Hz bis 500 Hz						0,10
1000 Hz bis 2000 Hz						0,20
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 unbeschichtete Spanplatten ein Perforatorgrenzwert (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. Perforatorwert nach DIN EN 120 als gleitender Halbjahresmittelwert

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.