

Technisches Datenblatt

Eurospan E1E05 TSCA P2 CE EAC (Rez. 181)

Eurospan E1E05 TSCA P2 CE ECS (Rez. 191)

EAC (Egger Audit Controlled):

Aus zertifiziertem Holz und kontrollierten Quellen, geeignet für FSC® - zertifizierte Produkte.

ECS (Egger Controlled Sources):

Aus zertifiziertem Holz und kontrollierten Quellen, geeignet für PEFC - zertifizierte Produkte.

Zertifizierungsaussage (Claim) auf den Verkaufsdokumenten erfolgt nur auf Kundenwunsch und entsprechender Verfügbarkeit.

Plattentyp P2 nach EN 312

Mechanische Eigenschaften Plattenmittelwerte	Einheit	Plattendicken				
		>6 - 13	>13 - 20	>20 - 25	>25 - 32	>32 - 40
	[mm]					
Dichte EN 323	[kg/m ³]	werksspezifisch				
Querzugfestigkeit EN 319	[N/mm ²]	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20
Biegefestigkeit EN 310	[N/mm ²]	11,0	11,0	10,5	9,5	8,5
Biege- und Elastizitätsmodul EN 310	[N/mm ²]	1.800	1.600	1.500	1.350	1.200
Abhebefestigkeit EN 311	[N/mm ²]	0,95				
Plattenfeuchte * EN 322	[%]	4 - 13				
Formaldehydemissionsklasse(n)**		E1E05, CARB2, TSCA				

Allgemeine Toleranzen	Einheit	Plattendicken				
		>6 - 13	>13 - 20	>20 - 25	>25 - 32	>32 - 40
	[mm]					
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	[mm]	±0,3				
Grenzabweichung Dichte EN 323	[%]	±10				

