

## Technisches Datenblatt

Dünnspan EAC E1 EPF-S CARB2/TSCA P2 CE

Rezeptur: 180

EAC (Egger Audit Controlled): Aus zertifiziertem Holz und kontrollierten Quellen, geeignet für FSC®-zertifizierte Produkte.

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

### Plattentyp P2 nach EN 312

Mechanische Eigenschaften Plattenmittelwerte	Einheit	Plattendicken			
		- 2,9	3,0 - 4,0	>4,0 - 6,0	>6,0 - 7,9
Dichte EN 323	[kg/m <sup>3</sup> ]	werksspezifisch			
Querzugfestigkeit EN 319	[N/mm <sup>2</sup> ]	0,70	0,70	0,60	0,55
Biegefestigkeit EN 310	[N/mm <sup>2</sup> ]	16,0	16,0	16,0	15,0
Biege- und Elastizitätsmodul EN 310	[N/mm <sup>2</sup> ]	1.800	1.800	1.950	1.800
Quellung 24h EN 317	[%]	35,0	35,0	35,0	35,0
Plattenfeuchte * EN 322	[%]	4 - 13			
Formaldehydemissionsklasse(n)**		E1, EPF-S, CARB2, TSCA			

Allgemeine Toleranzen	Einheit	Plattendicken			
		- 2,9	3,0 - 4,0	>4,0 - 6,0	>6,0 - 7,9
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	[mm]				
geschliffene Platten		±0,10			
ungeschliffene Platten		±0,20			
einseitig geschliffene Platten		±0,15			
Grenzabweichung Dichte EN 323	[%]	±10			



