

Quality Management ISO 9001:2015

Kodierung: TDWIS732DE
 Revision: 08
 Freigabe: 11.09.2020

Technisches Datenblatt

EGGER OSB/3 EAC E1 CE

Rezeptur: 732, (ungeschliffen /geschliffen)

Materialbeschreibung: OSB/3 Platte zur Verwendung für tragende Zwecke gemäß EN 300 im Feuchtbereich, formaldehydfrei PMDI-verleimt, emissionsarm – E1 gemäß ChemVVO .

Verwendung von zertifiziertem Holz nach Kundenanforderung

Prüfung nach geltenden EN-Normen. Bei den Angaben handelt es sich um Plattenmittelwerte.



Werk: Wismar

Plattentyp nach EN 300

Technisch-mechanische Eigenschaften	Norm	Einheit	Anforderung				
			>6 – 10	> 10 <18	18 - 25	> 25 - 30	>30 - 40
Plattendicke	EN 322	[mm]	>6 – 10	> 10 <18	18 - 25	> 25 - 30	>30 - 40
Rohdichte	EN 323	[kg/m³]	600				
Querzugfestigkeit	EN 319	[N/mm²]		0,32	0,30		
Querzugfestigkeit – Option 1	EN 321	[N/mm²]		0,15	0,13		
Biegefestigkeit HA (0°)	EN 310	[N/mm²]		20	18		
Biegefestigkeit NA (90°)	EN 310	[N/mm²]		10	9		
Biegefestigkeit HA (0°) – Option 1	EN 310	[N/mm²]		8	7		
Elastizitätsmodul - HA (0°)	EN 310	[N/mm²]		3500	3500		
Elastizitätsmodul - NA (90°)	EN 310	[N/mm²]		1400	1400		
Dickenquellung 24 h	EN 317	[%]	≤15				
Feuchtegehalt ¹⁾	EN 322	[%]	5 - 12				
Oberflächenschliff			Körnung 100				
Formaldehyd Emission	EN 717-1	ppm	≤0,05 (E05)				
Formaldehydgehalt ²⁾	EN 12460-5	[mg/100g]	≤8,0				

Toleranzen	Norm	Einheit	Anforderung				
			>6 – 10	> 10 <18	18 - 25	> 25 - 30	>30 - 40
Plattendicke		[mm]	>6 – 10	> 10 <18	18 - 25	> 25 - 30	>30 - 40
Toleranz Länge / Breite	EN 324-1	[mm]	± 3,0				
Toleranz Dicke – ungeschliffen	EN 324-1	[mm]	± 0,5				
Toleranz Dicke – geschliffen	EN 324-1	[mm]	± 0,3				
Tolereanz Kantengeradheit	EN 324-2	[mm/m]	≤1,5				
Toleranz Rechtwinkligkeit	EN 324-2	[mm/m]	≤2,0				
Toleranz Rohdichte innerhalb der Platte	EN 323	[%]	± 15				

- 1) Bei Auslieferung
- 2) Perforatorwert nach EN ISO12460-5
 Klassifikation nach EN 13986_2004+A1:2015, Annex B:
 Halbjahres-Mittelwert: 6,5mg HCHO/100g atro Platte
 Einzelwert: 8,0 mg HCHO/100g atro Platte

Rechenwerte / Klassifikation	Standard	Einheit	Anforderung				
			>6 - 10	> 10 <18	18 - 25	> 25 - 30	>30 - 40
Plattendicke		[mm]	>6 - 10	> 10 <18	18 - 25	> 25 - 30	>30 - 40
Brandverhalten	EN13501-1	[mm]	<9mm: class E / ≥ 9mm: class D-s2, d0				
Wärmeleitfähigkeit	EN 13986	[W/(mK)]	0,13				
Wasserdampfdurchlässigkeit μ-Wert	ISO 12572	-	dry cup: 150				
Luftdurchlässigkeit (bei 50 Pa Druck-differenz)	EN 12114	[m³/m²h]					

Hinweis:

Charakteristische Werte nach EN 12369-1: 2001 für die statische Bemessung von Holzbauwerken sind für OSB/3-Platten nach EN 300 nur im Dickenbereich von 6 bis 25 mm verfügbar