

Bauphysikalische Eigenschaften	Einheit	Plattendicken			
		0 - 2,9	3,0 - 4,0	>4,0 - 6,0	>6,0 - 7,9
Brandverhaltensklasse	[mm]				
Nach EN 13986		E	E	E	E
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl					
Mittlere Rohdichte 600 kg/m ³			μ feucht 15	μ trocken 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 x lg(mA) + 14 (mA = 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	

* Bei Auslieferung

** Das Produkt erfüllt die folgende(n) Formaldehydemissionsklasse(n):

E1E05: Gemäß der Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Verkehrsbringens und über die Abgabe bestimmter Stoffe, Gemische und Erzeugnisse nach dem Chemikaliengesetz (ChemverbotsV) gelten für Holzwerkstoffe in Deutschland besondere Anforderungen hinsichtlich Formaldehydemission. Demnach dürfen beschichtete und unbeschichtete Holzwerkstoffe nicht in den Verkehr gebracht werden, wenn die durch den Holzwerkstoff verursachte Ausgleichskonzentration des Formaldehyds in der Luft eines Prüfraumes 0,1 ml/cbm (ppm) überschreitet.

Als Referenzverfahren ist die Kammer-Methode EN 16516 vorgesehen. Prüfungen nach Kammer-Methode EN 717-1 können weiterhin erfolgen, allerdings sind die Prüfergebnisse mit dem Faktor 2 zu multiplizieren.

CARB 2: Nach Verordnung des California Air Resources Board (CARB) "Final Regulation Order AIRBORNE TOXIC CONTROL MEASURE TO REDUCE FORMALDEHYDE EMISSIONS FROM COMPOSITE WOOD PRODUCTS", California Code of Regulations 93120-93120.12, title 17, Artikel 93120.2 (a) - Phase 2 - dürfen Spanplatten nach Prüfkammer-Methode ASTM E 1333 einen Formaldehydabgabewert von 0,09 ppm nicht überschreiten.

TSCA: Gemäß US EPA 40 CFR Part 770 "Formaldehyde Emission Standards for Composite Wood Products", Title VI to the Toxic Substances Control Act (TSCA) - 'TSCA Title VI', para 40 CFR § 770.10 (b), dürfen Spanplatten nach Prüfkammer-Methode ASTM E 1333 von 0,09 ppm nicht überschreiten.

Vorläufigkeitsvermerk:

Dieses technische Datenblatt wurde nach bestem Wissen mit 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.