

Qualitätsmanagement ISO 9001

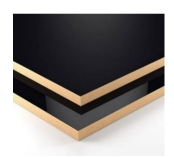
Kodierung: TDPSDE Revision: 12

Freigabe: 19.12.2023

Technisches Datenblatt

Egger PerfectSense® Premium Lackplatten MDF

Materialbeschreibung:
Dekorativer, UV-Lack beschichteter Holzwerkstoff
Trägerplattenausführung als Egger MDF – Plattentyp gemäß EN 622 Typ 5
Anwendung: Dekorative Holzwerkstoffplatten zur Verwendung im Innenbereich



Egger MDF - Plattentype nach EN 622 Typ 5

Für PerfectSense® Premium Lackplatten MDF werden standardmäßig unsere Egger MDF E1E05 TSCA ST CE Trägerplatten gemäß EN 622 Typ 5 eingesetzt. Informationen zu den mechanischen Eigenschaften, sowie den Formaldehyd Emissionen stehen in direkter Abhängigkeit zum eingesetzten Trägermaterial und deren Plattenstärke. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte den jeweiligen technischen Datenblättern der Trägermaterialien, verfügbar unter www.egger.com.

PerfectSense® Premium Lackplatten MDF - Allgemeine Toleranzen

Terredoctise Tremium Lackplatten Mbi			Aligoriolito Folorarizori			
Prüfnorm	Einheit	Dickenbereich*1)				
	[mm]	>10 - 12	>12 - 19	>19 - 25		
EN 14323	[mm]	±0,3				
EN 44000	[100.100.]	±5 ±2,5				
EN 14323	[mm]					
EN 14323	[mm/m]		≤2*2)			
EN 44000	[mm]	≤10				
EN 14323			≤3			
	Prüfnorm EN 14323 EN 14323	Prüfnorm Einheit [mm] EN 14323 [mm] EN 14323 [mm] EN 14323 [mm/m]	Prüfnorm Einheit [mm] >10 - 12 EN 14323 [mm] EN 14323 [mm] EN 14323 [mm/m]	Prüfnorm Einheit Dickenbereich*¹) [mm] >10 - 12 >12 - 19 EN 14323 [mm] ±0,3 EN 14323 [mm] ±5 ±2,5 ±2,5		

PerfectSense® Premium Lackplatten MDF - Oberflächeneigenschaften

				_
Qualitätsmerkmal	Prüfnorm	Klasse	Wert	Einheit
Verhalten bei Kratzbeanspruchun	g			
	EN 438-2	≥ Grad 3	≥4*3)	[N]
Mikrokratzbeständigkeit				
Gloss Gloss Matt	DIN CEN/TS 16611 => gemessen unter 60° Lichteinfallswinkel	A1 B3 B4	- - -	
Chemische Beanspruchung				
	DIN 68861-1 / DIN EN 12720	1A	-	-
Antibakterielle Eigenschaften				
	ISO 22196	[Stufe]	weist antibakterielle Aktivität auf	
Gitterschnitt				
	DIN EN ISO 2409	0-1	-	-





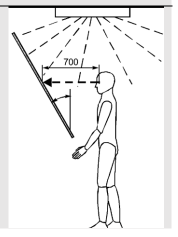
Glanzgrad				
Gloss	EN ISO 2813	60°	92 ±5	GE
Matt	EN ISO 2013	60°	3 ±2	GE
Beständigkeit gegenüber Wasserd	dampf			
Gloss	EN 438-2	≥ Grad 3	-	-
Matt	EN 430-2	≥ Grad 5	-	-
Verhalten bei trockener Hitze				
	EN 438-2	≥ Grad 4 *4)	160	°C
Verhalten bei feuchter Hitze				
	EN 438-2	≥ Grad 4 *4)	100	°C
Lichtechtheit				
	EN 438-2	Graumaßstab 4		
Feuchtklimabeständigkeit*5)				
(Klima 40 ±2°C; Luftfeuchte 85 ±5%; Dauer 14 Tage)	AMK-MB-005, Modul 2	Keine Fugenbildung oder Kantenablösungen		
Wechselklimabeständigkeit*5)				
(10 Zyklen: 1h Klima -20 ±2°C; 3h Klima 20 ±2°C / Luftfeuchte 85 ±5%; 3h Klima 60 ±2°C / Luftfeuchte 55 ±5%)	AMK-MB-005, Modul 3	Keine Rissbildung, keine Verfärbung, keine Fugenbildung oder Kantenablösungen		

Oberflächenfehler gemäß AMK-MB- 009

Gleichmäßige Oberfläche, Oberflächenfehler dürfen aus 0,7m Entfernung nicht störend wirken. Eine fehlerfreie Oberfläche ist aufgrund des industriellen Herstellverfahrens nicht darstellbar, kleine Fehlstellen und Oberflächenunregelmäßigkeiten sind daher zulässig. Als Oberflächenfehler gelten nur solche Fehler, die größer als 1,0 mm² sind und die bei der Beurteilung der Oberfläche aus 0,7 m Beobachtungsabstand und einem Blickwinkel von etwa 30° erkannt werden. Maximal zulässig ist 1 Fehler/m².

Es gelten dazu folgende Randbedingungen:

- Betrachtungsabstand: 700 mm
- Beleuchtungsstärke: 1000 2000 lx
- Neigungswinkel: 30° zur Senkrechten
- Lichtart (Tageslicht, Farbtemperatur) D 65: 6500 K
- Betrachtungszeit: max. 20 Sekunden



Allgemeine Hinweise

Sorgfältige Wareneingangskontrollen gehören zur einwandfreien Auftragsabwicklung. Sie entsprechen den Zahlungsund Lieferbedingungen der Egger Gruppe. Egger empfiehlt die Eingangskontrolle nach gängigen statistischen Verfahren
vorzunehmen. PerfectSense Lackplatten müssen sorgfältig transportiert und gelagert werden. Die Lagerung erfolgt
zweckmäßigerweise liegend auf einem ebenen, waagerechten und trockenen Untergrund, mit einer Abdeckplatte, in
einem geschlossenen Gebäude. Die max. Stapelhöhe beträgt 1,5m (4 Pakete). Das Raumklima sollte einem
Temperaturbereich von 10°C bis 50°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65% entsprechen. Bei abweichenden
Bedingungen wird empfohlen die Produkte gesondert zu verpacken um eine stabile Qualität sicherzustellen. Vor dem
Einbau ist eine Konditionierung des Produktes auf das zu erwartende Verwendungsklima empfohlen.
Weiterführende Informationen finden Sie unter www.egger.com.

Achtung: Bei PerfectSense Lackoberflächen muss die Schutzfolie umgehend nach Verarbeitung entfernt werden, spätestens jedoch 5 Monaten nach Lieferdatum, um die rückstandsfreie Entfernung der Folie gewährleisten zu können. Folierte Produkte dürfen nicht dem direkten Sonnenlicht (UV-Strahlung) ausgesetzt werden.



^{*1)} bezogen auf das Nennmaß

^{*2)} nur bei ausgewogenem Aufbau der Oberflächen

^{*3)} bei zu ≥ 90 % durchgehenden und deutlich sichtbaren Doppelkreisen als Kratzspuren in N

bei Zu ≥ 30 % duröngenenden und deutilich sichtballen Dopperkreisen als Krazs
*4) bei Glanzoberflächen sind geringfügige Glanzgradändungen zulässig (≥Grad3).

^{*5)} bezieht sich auf die Oberflächenbeschichtung



Farb- und Oberflächenübereinstimmung

Aufgrund von Toleranzen bei den eingesetzten Vormaterialien sind leichte Farbabweichungen beim gleichen Produkt möglich. Bauteile, die nebeneinander eingesetzt werden, sollten daher auf Farbgleichheit überprüft werden. Eine geringe Abweichung der Farbe und Oberfläche zwischen der EGGER Farbreferenz und dem Prüfkörper des Kunden ist gemäß EN 438 zulässig.

Bedingt durch die produktspezifisch unterschiedliche Fertigung können bei gleicher Dekor-Struktur-Kombination auch Farbund Oberflächenunterschiede zwischen verschiedenen Produkten (z. B. beschichtete Platte, Schichtstoff, Kante) auftreten. Zur verbindlichen Auswahl Dekormuster in der benötigten Produktausführung bestellen.

Hitzebeständigkeit

Hinsichtlich der Temperaturbeständigkeit von PerfectSense Lackplatten ist grundsätzlich zwischen lang andauernder und kurzzeitiger Wärmeeinwirkung zu unterscheiden. Für andauernde Wärmeeinwirkung sind Temperaturen bis zu 50°C zulässig. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass Dauertemperaturbelastungen >50°C zu Rissen in den Oberflächen führen können. Bei Verwendung von technischen Geräten mit Wärmeabstrahlung empfehlen wir ausreichend Abstand zwischen der Wärmequelle und der PerfectSense Lackoberfläche zu berücksichtigen, um Wärmestau zu vermeiden sowie die Temperatur entsprechend ableiten zu können.

Antibakterielle Eigenschaft

Die hygienisch dichte und geschlossene Oberfläche dieses Produkts ist 24 Stunden nach der Reinigung und Desinfektion zu 99,9% keim- und bakterienfrei. Das Produkt enthält keine bekannte Substanz, die dazu bestimmt ist, Schädlinge zu vermeiden, zu bekämpfen, zu vertreiben oder abzuschwächen. Unser Produkt ist kein Mittel, das dazu bestimmt ist, Schädlinge einzufangen, zu bekämpfen, zu vertreiben oder abzuschwächen.

Weitere Dokumente

Technisches Datenblatt Egger MDF E1E05 TSCA ST CE EAC Verarbeitungshinweise PerfectSense® Lackplatten Reinigungs- und Pflegehinweise PerfectSense® Lackplatten

Vorläufigkeitsvermerk:

Dieses technische Datenblatt wurde nach bestem Wissen und mit besonderer Sorgfalt erstellt. Für Druckfehler, Normfehler und Irrtümer kann keine Gewähr übernommen werden. Zudem können aus der kontinuierlichen Weiterentwicklung von PerfectSense® Lackplatten 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.

