

Produktinformation zu 3-Schichtplatten aus Nadelholz

1

und Beschreibung der Oberflächenqualität

Verleimung: SWP 2

zur Verwendung als SWP 2 S im Innen- und geschützten Außenbereich

	B	C
Allgemeine Anforderungen/ Verklebung	offene Fugen: ≤ 100 mm/1m Klebefuge zulässig	offene Fugen: ≤ 100 mm/1m Klebefuge zulässig
Aussehen und Farbe / Holzbild	In Farbe und Textur weitgehend ausgeglichen	keine Anforderungen
Textur / Struktur, Faser- verlauf	grobe Textur zulässig	keine Anforderungen
Äste	gesunde, festverwachsene Äste und einzelne schwarze Äste zulässig	zulässig
- Fichte		
- Kiefer/Lärche		
Dübel	zulässig	zulässig
Harzgallen	vereinzelt bis 5 x 50 mm zulässig	zulässig
Ausgebesserte Harzgallen	zulässig	zulässig
Rindeneinwuchs	vereinzelt zulässig	zulässig
Risse	Oberflächenrisse und Endrisse bis 50 mm Länge vereinzelt zulässig	zulässig
Markröhre / Kernröhrenanteil	zulässig	zulässig
Druckholz / Buchs	zulässig	zulässig
Insektenbefall	nicht zulässig	Vereinzelt kleine Löcher, von nicht aktiven Larven, zulässig
Verfärbungen	leichte Verfärbung zulässig	zulässig
Fäule	nicht zulässig	nicht zulässig
Splint	zulässig	zulässig
Dicke der Klebe- fuge	max. 0,3 mm	keine Anforderung
Qualität der Oberflächen- bearbeitung	vereinzelt Fehlstellen zulässig	keine Anforderung
Qualität der Schmalseite und der Stirnenden (Baumkante ausgeschlagene Stellen)	vereinzelt Fehlstellen zulässig	keine Anforderung
Holzartenmischung	nicht zulässig; bei Fichte ist jedoch ein Anteil von 10 % Tanne gleichmäßig verteilt, zulässig	zulässig
Breite der Einzellamellen	keine Anforderung	keine Anforderung
Zuschnitt der Lamellen	parallel zugeschnitten	parallel oder konisch zugeschnitten
Endverbindung der Lamellen / Einzelteil/Längenstöße (ohne Randteil)	Keilzinkung oder gleichwertige Verbindung zulässig	zulässig

Produktinformation zu 3-Schichtplatten aus Nadelholz

2

Ergänzend zu o.g. Definitionen ist eine Plattenqualität C+ lieferbar. Dies bedeutet, dass die bei der Qualität C zulässigen Fehlstellen im Prinzip mit Spachtel geschlossen sind.

Holzfeuchte: mit 10 +/- 3% auf die Verwendung im Bereich Nutzungsklasse 2 abgestimmt.

Bitte beachten Sie, dass im Standardsortiment nicht alle Qualitäten, Formate und Stärken in Kombination geführt werden. Bitte fragen Sie unsere konkreten Möglichkeiten an.

Service: Trennschnitte, Kantenbearbeitung und Oberflächenveredelung auf Anfrage möglich.

Unsere 3-Schichtplatten sind aus Massivholz gefertigt. Die Holzfeuchte liegt bei 10 +/- 3%. Dies wird durch schonende Holz Trocknung erreicht. Trotzdem bleiben die Eigenschaften des Holzes als natürlicher gewachsener Rohstoff erhalten. Die Platten reagieren auf Temperatur- Feuchtigkeitsveränderungen durch Schwinden und Quellen. Durch Transport und Lagerung kann sich die Holzfeuchte verändern. Die Feuchtigkeit der Platten ist daher vor der Verarbeitung zu überprüfen und durch sorgfältige Klimatisierung auf die entsprechende Holz-feuchte zurückzuführen. Zu beachten sind die einschlägigen Vorschriften nach VOB und DIN.