

ROHSPERRHOLZ EXTERIOR

PRODUKTBESCHREIBUNG

Rohsperrholz Exterior – Verbundwerkstoff, der aus sich überschneidenden Holzschichten verleimt ist, in denen die Fasern benachbarter Schichten im rechten Winkel verlaufen. Der Begriff „wasserfest“ bezieht sich auf die Verbindung zwischen den Schichten im Sperrholz, die wasserfest ist, und das Holz hygroskopisch ist und quellen und schrumpfen kann.

VERWENDUNG

- Bauwesen
- Möbel
- Tischlerei
- Holzbearbeitung
- Verpackungsindustrie
- Fahrzeugbau

ROHSTOFFE FÜR

WASSERFESTESSPERRHOLZ

- Holz: (Birke, Erle), Nadelholz (Fichte, Kiefer)
- Wasserfestesleim auf Phenol-Formaldehyd-Basis

VERFÜGBARE STANDARDFORMATE

1550 x 1550/2250/2500/2700/3000/3300 mm
andere Formate nach Absprache mit Kunden

STÄRKE

6-40 mm oder andere mit Kunden vereinbarte Werte

MASSTOLERANZEN

nach PN-EN 315 oder andere individuell mit Kunden vereinbarte

QUALITÄTSKLASSEN

I, II, III, IV nach PN-EN 635 oder mit Kunden individuell vereinbarte Qualität

TECHNISCHE DATEN

- Dichte 600-800 [kg/m³]
- Feuchtigkeit 4-12 [%]
- Klebequalität nach PN-EN 314-2 Klasse 3
- Formaldehydemission: E1 nach PN-EN 636

ZUSÄTZLICHE DIENSTLEISTUNGEN

- CNC Bearbeitung
- Zuschnitt auf beliebige Formate

