



RIGA®

COLOR

Produkt

Riga Color ist eine qualitativ hochwertige Birken-Sperrholzplatte, einseitig bzw. beidseitig für Verwendung im Innen- und Außenbereich lackiert. *Riga Ply* oder *Riga Paint* werden dabei als Basisplatten verwendet.

Qualitäten

Deckfurnier-Qualität *BB* (gemäß Standard *SFS 2413*) oder *Riga Paint*.

Anwendungen

Wände, Decken, Stände, Möbel und andere Anwendungen unter einfachen Bedingungen sowie Verpackungen für Innenbereiche.

Vorteile

Umweltfreundlich, dauerhaft, einfach zu handhaben, dekorativ.

Verleimung

Die Basisplatte ist mit Phenolharz wasser- und kochfest entsprechend den folgenden Standards verleimt:

EN 314/3. Klasse;
BS 1203/H4 (früher *WBP*);
DIN 68705 Teil 3/Type BFU 100.

Verleimungen mit Urea-Formaldehydharz (gemäß Standard *BS 1203/H1*), sowie mit feuchtfestem Urea-Formaldehydharz-Melamin (gemäß Standard *BS 1203/H2*) sind ebenfalls möglich.

Formaldehyd-Emission

In Übereinstimmung mit dem Standard *EN 717 Teil 2*, entsprechen die Platten den europäischen Anforderungen nach *E1* gemäß *EN 13986*.

LATVIJAS FINIERIS

AKCIJU SABIEDRĪBA



Bauskas iela 59, Rīga, LV-1004, Lettland
Tel. +371 67620857, Fax +371 67820112
E-mail: info@finieris.lv
<http://www.finieris.com>

RIGA[®] COLOR

Beschichtungs-Material

Grundierung: gering-viskoser UV-härtender Primer (*PUV-INT*) für Innenanwendung.
Farbe: säurehärtende Farbe für Innenanwendung (*CC-INT*).

Beschichtungs-Methode

Grundierung: per Walzenauftrag 2 Lagen 15-20 g/m², Zwischenschliff vor Grundierung und Farblackierung.
Lackierung: per Durchlaufbeschichtung 110-130 g/m² (*PC-INT*, *PC-EXT*).

Farben

Weiß. Andere Farben nach den Farbkarten *RAL*, *NCS*, *Monicolor-Nova* bzw. nach vorher eingereichten Mustern.

Kantenschutz

Auf Anfrage (gespritzt).

Standardabmessungen

1220 mm x 2440 mm
1250 mm x 2500 / 3000 mm

Im Rahmen der angegebenen Standardformate sind Zuschnitte, Bearbeitungen, Nut und Feder etc. nach Kundenwunsch möglich.

Standardstärken

6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30 mm.

Toleranzen

Abmessungen und Abweichungen vom rechten Winkel entsprechen dem Standard *EN 315*.

Nominalstärke, mm	6.5	9	12	15	18	21	24	27	30
Anzahl Furnierlagen	5	7	9	11	13	15	17	19	21
Durchschnittliche aktuelle Stärke, mm	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4	26.5	29.4
Unteres Limit, mm	6.1	8.8	11.5	14.3	17.1	20.0	22.9	25.8	28.7
Oberes Limit, mm	6.9	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7	26.8	29.9

Kennzahl	Abweichung
Länge/Breite, mm	
< 1000	± 1 mm
1000...2000	± 2 mm
> 2000	± 3 mm
Rechter Winkel	± 0.1 %
Geradheit der Kanten	± 0.1 %

Das Sperrholz wird von der Aktiengesellschaft *Latvijas Finieris* produziert, deren Qualitäts-Management-System vom *Bureau Veritas Quality Certification* nach *ISO 9001* zertifiziert worden ist.

