



RIGA[®]

LACQUER

Produkt

Riga Lacquer ist eine qualitativ hochwertige Birkensperrholzplatte, einseitig bzw. beidseitig für Verwendung im Innenbereich lackiert.

Qualitäten

Deckfurnier-Qualitäten *B, S, BB* (gemäß Standard *SFS 2413*) können als *Riga Lacquer* angeboten werden.

Anwendung

- ❖ *LC* - Wände, Decken, Stände, Möbel und andere Anwendungen unter harten Bedingungen.
- ❖ *LN* - Wände, Decken, Stände, Möbel und andere Anwendungen unter einfachen Bedingungen.

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.

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[®] LACQUER

Beschichtungs-Material

Grundierung - mit gering-viskosem UV-hartendem Primer.
Lack - säurehärtender Lack (LC), Nitrozellulose-Lack (LN).

Beschichtungs-Methode

Grundierung - per Walzenauftrag 2 Lagen (15-20 g/m²), Zwischenschliff.
Lackierung - per Durchlaufbeschichtung 80-100 g/m² (LC, LN) per Walzenauftrag.

Beschichtung

Transparent bzw. pigmentiert (mit 3% Pigment).

Glanzgrad

23 - 27% à 60°.

Kantenschutz

Auf Anfrage (gespritzt).

Standardabmessungen

1220 mm x 2440 / 3050 mm
1250 mm x 2500 / 3000 mm

Andere Abmessungen (Längen 500-3050 mm, Breiten 100-1250 mm) und Platten mit langlaufenden Decks bis zu 2500 mm, sowie Zuschnitte, Bearbeitungen, Nut & Feder etc. auf Anfrage.

Standardstärken

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

Toleranzen

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

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

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.

