



RIGA®

PLY

Produkt

Lettisches Standard-Birken-Sperrholz, beidseitig geschliffen, für eine breite Anwendungspalette.

Aufbau

Multiplex-Aufbau mit gleichmäßiger Furnierstärke von 1.4 mm, kreuzweise verleimt.

Qualitäten

Die Qualität von *Riga Ply* wird nach den Deckfurnier-Qualitäten festgelegt. Diese entsprechen den Anforderungen der Norm *SFS 2413* für geschliffene Birken-Deckfurniere und werden wie folgt eingeteilt:

- *B(I)* - für hochwertige qualitative Anwendungen (Lackierung, Grundierung, Beschichtung).
- *S(II)* - für etwas weniger anspruchsvolle Anwendungen (Lackierung, Grundierung, Beschichtung).
- *BB(III)* - Standard-Qualität (gepfropft) für Farbbeschichtungen im Innenbereich und Beschichtungen mit transparenten und nicht transparenten Laminaten bzw. Filmen und als Trägerplatte für Edelfurniere.
- *WGE* - Sperrholz in WG-Qualität, jedoch beidseitig ohne offene Fehler (mit Kitt ausgebessert), für Beschichtungen mit nicht transparentem Material.
- *WG(IV)* - für Einsätze, bei denen die Deckfurnier-Qualität keine Rolle spielt, bzw. als Rückseite ohne Ansprüche.

Veredelung

Riga Ply kann auf verschiedenste Art weiterveredelt werden, z.B. durch Beschichtung mit Filmen, Laminaten, Grundierungen, Farben und Lacken.

Anwendung

Riga Ply ist für einen breiten Anwendungsbereich innen und außen einsetzbar: z.B. für Bau und Konstruktion, Transport, Verpackung, Möbel, Innenausbau, Sportgeräte, Kinderspielzeuge und vieles mehr.

Vorteile

Umweltfreundlich, optisch ansprechend, dauerhaft und leicht bearbeitbar.

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>

