



# RIGA®

# LACQUER

## Prodotto:

Riga LACQUER • compensato di Betulla di alta qualità ;  
• verniciato su una o entrambe le facce per applicazione in interni.

## Qualità per il rivestimento:

Il compensato in qualità A, B, S, e BB • verniciato (in conformità con SFS 2413).

## Applicazione:

- ¥ LC - pareti, soffitti, stand, superfici di lavoro, mobili ed altri componenti per usi pesanti
- ¥ LN - pareti, soffitti, stand, mobili ed altri componenti per usi pesanti
- ¥ LWB - pareti, soffitti, stand, superfici di lavoro, mobili ed altri componenti per usi pesanti
- ¥ LUV - pareti, soffitti, stand, superfici di lavoro, mobili ed altri componenti per usi pesanti

## Vantaggi:

Ecologico, durevole, semplice da usare, decorativo

## Classi di incollaggio:

Il compensato base • incollato con adesivo a base di resina fenolica resistente all'acqua, agli agenti atmosferici e all'acqua bollente. Soddisfa i requisiti dei seguenti standard:

BS 1203/H 4 (WBP)

EN 314 classe 2/3.

DIN 68705 Parte 3 / tipo BFU 100

è possibile incollare il compensato anche con resina adesiva urea-formolo (che soddisfa i requisiti di BS 1203/H1) e resina adesiva urea-formolo resistente all'umidità, modificata con melammina (che soddisfa i requisiti di BS 1203/H2).

## Emissione di formaldeide

In conformità con lo standard EN 13986 l'emissione di formaldeide soddisfa i requisiti di Classe E1. Procedura di prova EN 717 Parte 2.



**PORFIRI**  
SNC

COMPONENTI VEICOLI IND/LI

62020 COLBUCCARO DI CORRIDONIA (MC)

Via Toscana, 28/B

Tel. +39 0733.203893 - Fax +39 0733.204224

E-mail: [porfiri.magazzino@alice.it](mailto:porfiri.magazzino@alice.it)

sito web: [www.porfirisnc.com](http://www.porfirisnc.com)

# RIGA<sup>®</sup> LACQUER

## Materiali di rivestimento

Primer – primer a indurimento UV a bassa viscosità

Vernice – “acid hardened” (LC)

Su particolare richiesta si potrebbe usare vernice a base di nitrocellulosa (LN); vernice a base acqua (LWB) o vernice a indurimento UV (LUV)

## Metodi di rivestimento:

Primerizzazione: stesura a rullo, 2 strati di 15-20 g/m<sup>2</sup> ciascuno

Verniciatura: vernici LC, LN, LWB stesura a velo 80/100 g/m<sup>2</sup>  
vernici LUV stesura a rullo 10-15 g/m<sup>2</sup>

Levigatura successiva alla primerizzazione

## Copertura:

Trasparente o con pigmento (con pigmento bianco 3%, solo per coperture LN e LC)

## Brillantezza:

23-27 % a 60°

## Fissità della copertura:

DIN 68861 - 1B - 7B - 8A

MOBELFACTA

## Sigillatura dei bordi:

Su richiesta del cliente (a spruzzo)

## Formati:

1200 mm x 1200/1500/1800/2100/2400/2700/3000 mm

1220 mm x 1220/1525/1830/2135/2440/2745/3050 mm

1250 mm x 1250/1500/1800/2150/2500/2750/3000 mm

Altre dimensioni (lunghezza 500-3050 mm, larghezza 100-1250 mm) e pannelli a venatura longitudinale con lunghezza fino a 2500 mm su richiesta del cliente.

Possibilità di lavorazione a macchina, maschio e femmina, giuntatura disponibili secondo richiesta del cliente.

## Spessore:

6.5; 9; 12; 15; 18; 21; 24; 27; 30

## Tolleranza:

La tolleranza sulla dimensione e sull'angolo retto soddisfa i requisiti EN 315.

Spessore nominale, mm	6.5	9	12	15	18	21	24	27	30
Numero di strati	5	7	9	11	13	15	17	19	21
Spessore medio effettivo, mm	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4	26.5	29.4
Limite inferiore, mm	6.1	8.8	11.5	14.3	17.1	20.0	22.9	25.8	28.7
Limite superiore, mm	6.9	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7	26.8	29.9

Parametro	Tolleranza
Lunghezza, larghezza, (mm)	
< 1000	± 1 mm
1000...2000	± 2 mm
>2000	± 3 mm
Angolo retto	± 0.1%
Linearità del bordo	± 0.1%

Il compensato è prodotto da a/s Latvijas Finieris il cui sistema di qualità è certificato secondo i requisiti di ISO 9001 by Bureau Veritas Quality International



Le informazioni date sono solo a titolo esemplificativo e a/s Latvijas Finieris si riserva il diritto di correggere ed integrare le descrizioni dei prodotti senza preavviso.

Nr. 002 205\_210404