



RIGA®

COLOR

Prodotto:

RIGA COLOR – compensato di Betulla di alta qualità verniciato su una o entrambe le facce per impieghi interni o esterni. RIGA PLY o RIGA PAINT sono utilizzati come compensati base.

Qualità per il rivestimento:

BB (in conformità con SFS 2413) o ricoperto con film verniciabile RIGA PAINT)

Applicazione:

PC-INT - pareti, soffitti, stand/tavolati, arredi per usi leggeri, imballaggio per uso interno.
PC-EXT* - muri, soffitti, tavolati, arredi, contenitori per uso esterno
*per impiego esterno una faccia generalmente rivestita con un film

Vantaggi:

Ecologico, duraturo, facile da usare ornamentale

Classi di incollaggio:

Il compensato di base incollato utilizzando adesivo resistente all'acqua a base di resina fenolica resistente agli agenti atmosferici e all'acqua bollente e soddisfa i requisiti dei seguenti standard:

BS 1203/H4 (WBP)

EN 314 D 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
sito web: www.porfirisnc.com

RIGA® COLOR

Materiali di rivestimento

Primer – primer a indurimento UV a bassa viscosità per uso interno ed esterno
Vernice – vernice da interni “ acid hardening” (C-INT);
vernice da esterni “ acid hardening” (C-EXT).

Metodi di rivestimento:

Primerizzazione – copertura a rullo, 2 strati 15-20 g/m².
Verniciatura – copertura a velo con vernice 110-130 g/m².
Levigatura prima della primerizzazione e della verniciatura

Colore:

Bianco. Altri colori disponibili come da catalogo colori RAL, NCS, Monicolor-Nova o un campione approvato.

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