



RIGA[®]

MEL

Prodotto:

Compensato di Betulla standard (RIGA PLY) rivestito con film melamminico su entrambe le facce. La controfaccia del pannello può essere rivestita con film fenolico.

Colore della copertura:

Bianco o grigio chiaro.

Applicazione:

Industria del trasporto: lavori di finitura per muri e soffitti; componenti d'arredo e piani di tavoli, mobili per negozi e mostre, pannelli o tabelloni pubblicitari.

Vantaggi:

La superficie è igienica, inodore, resistente all'acqua, alle sostanze chimiche più comunemente usate ed ai raggi UV. La superficie è semplice da pulire con acqua e vapore.

Classi di incollaggio:

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

EN314 - classe 3

BS 1203/H 4 (precedentemente WBP)

DIN 68705 Part 3 /tipo BFU 100

Emissione di formaldeide

In conformità con lo standard EN 13986 l'emissione di formaldeide soddisfa i requisiti di Classe E 1. 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[®] MEL

Copertura della superficie:

La superficie è liscia, lucida e dura. Questo prodotto non ha un'elevata resistenza all'urto poiché la superficie è fragile e può fendersi facilmente.

Formati standard:

1220 x 2440/3050 mm
1250 x 2500/3000 mm
1500 x 2500/3000 mm
1525 x 2440/3050 mm

Pannelli su misura, lavorazione a macchina e trattamenti sino a componenti d'arredo pronti per l'uso disponibili su richiesta del cliente.

I bordi sono sigillati con vernice acrilica che si intona con il colore della superficie.

Spessore standard:

9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35 mm.

Tolleranza:

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

Spessore nominale, mm	9	12	15	18	21	24	27	30	35
Numero di strati da 1.4 mm	7	9	11	13	15	17	19	21	25
Spessore medio effettivo, mm	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4	26.5	29.4	33.0
Limite inferiore, mm	8.8	11.5	14.3	17.1	20.0	22.9	25.8	28.7	33.6
Limite superiore, mm	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7	26.8	29.9	35.4

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.