



RIGA®

HPL

Prodotto:

Compensato di Betulla standard (RIGA PLY) ricoperto con HPL (laminato ad alta pressione) su una o entrambe le facce. Sulla retrofaccia pu' essere applicata una carta di bilanciatura.

Colori di rivestimento:

I colori standard sono bianco e grigio. Altri colori sono disponibili su richiesta del cliente.

Applicazione:

Industria del mobile: componenti di arredo per cucina e laboratorio e piani di lavoro, arredo per negozi;
Industria del trasporto e costruzione: lavori di finitura di muri e soffitti, superfici dove sono richiesti un'alta resistenza all'usura e un buon risultato estetico.

Classi di incollaggio:

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

BS6566 Parte 8/ Tipo WBP

EN314 Classe 3

DIN 68705 Parte 3/Tipo BFU 100

Emissione di formaldeide

In conformit^ 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[®] HPL

Rivestimento della superficie:

HPL è un laminato ad alta pressione. La parte centrale dell'HPL è un laminato fenolico spesso con uno strato superiore decorativo impregnato con resina melamminica trasparente. La copertura HPL è incollata con collante classe D2, D3 o D4 secondo i requisiti standard EN 204.

Formati standard:

1200 x 1200/2100/2420/2700 mm

1220 x 1200/2100/2420/2700 mm

1250 x 1200/2100/2420/2700 mm

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

Spessore standard:

Lo spessore nominale del compensato (RIGA PLY) è 6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35 mm

Allo spessore RIGA PLY va aggiunto:

2 x 0.6 mm (spessore HPL) se HPL è applicato su entrambe le facce

0.6 + 0.25 mm (spessore della carta di bilanciatura), se HPL è applicato solo su una faccia.

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	35
Numero di strati	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25
Spessore medio effettivo, mm	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4	26.5	29.4	35
Limite inferiore, mm	6.1	8.8	11.5	14.3	17.1	20.0	22.9	25.8	28.7	33.6
Limite superiore, mm	6.9	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7	26.8	29.9	35.4

Parametro	Tolleranza
Lunghezza, larghezza (mm)	± 0.5 mm/m
Angolo retto	massima differenza di diagonali 0.5 mm/m
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