



RIGA[®]

PLY

Prodotto:

Compensato di Betulla standard levigato su entrambe le facce. Il compensato di Betulla lettone ha una vasta gamma di applicazioni.

Costruzione:

Il compensato di Betulla lettone composto da strati dello spessore di 1,4 mm incrociati ortogonalmente. Le facce possono essere sia a venatura trasversale sia a venatura longitudinale.

Qualit :

Le qualit  del compensato RIGA PLY sono definite secondo le specifiche tecniche dell'azienda sviluppate in accordo con SFS 2413, cos  come sulla base dei requisiti di qualit , raccomandazioni e disposizioni relativi al compensato con strati esterni fatti di piallacci di Betulla derullata (1994) indicati dall'International Organization for Standardization 139 Technical Committee II Working Group. Per quanto riguarda alcune voci si trovano requisiti di qualit  pi  severi e specifici che nei documenti internazionali:

-   B (I)   per verniciatura, mordenzatura e laccatura di alta qualit .
-   S (II) - per verniciatura, mordenzatura e laccatura di buona qualit ;
-   BB (III)   qualit  standard (tassellato) per finiture in vernice di interni e rivestimento con coperture e film pi  spessi trasparenti e non trasparenti e anche placcatura.
-   WGE   compensato di qualit  WG senza difetti aperti (riparati con stucco) per rivestimento con materiale di finitura non trasparente.
-   WG (IV)   da utilizzare dove l'aspetto estetico della superficie non   importante, qualit  retro.

Ulteriori lavorazioni:

Il compensato di Betulla lettone RIGA PLY pu  essere lavorato in diversi modi, inclusa il rivestimento con film, laminazione, verniciatura, laccatura, trattamento ad olio, palellatura, sagomatura, battentatura, maschio e femmina, etc.

Applicazione:

Il compensato di Betulla lettone ha una vasta gamma di applicazioni per uso interno ed esterno: edilizia, trasporto, imballaggio, mobilia, falegnameria, attrezzatura sportiva, giocattoli per bambini ed altre applicazioni.

Vantaggi:

Ecologico, durevole, facilmente lavorabile.

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[®] PLY

Classi di incollaggio:

Il compensato di Betulla lettone RIGA PLY è incollato con adesivo a base di resina fenolica resistente agli agenti atmosferici e all'acqua bollente. Soddisfa i requisiti dei seguenti standard:

BS 1203/H 4 (WBP)

EN 314 – classe2/3.

DIN 68705 Parte 3 / tipo BFU 100

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

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

1500 mm x 1500/1800/2100/2500/2700/3000 mm

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

Sono disponibili anche pannelli a venatura longitudinale con lunghezza fino a 2500 mm.

Pannelli su misura, semilavorati, maschio e femmina, giuntatura disponibili su richiesta del cliente.

Spessore:

4; 6.5; 9; 12; 15; 18; 21; 24; 27; 30; 35; 40; 45; 50 mm

Tolleranza:

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

Spessore nominale, mm	4	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
Numero di strati	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	32	35
Spessore medio effettivo, mm	3,8	6,4	9,2	12,0	14,9	17,7	20,5	23,4	26,5	29,4	35	38,7	43,6	49,6
Limite inferiore, mm	3,5	6,1	8,8	11,5	14,3	17,1	20,0	22,9	25,8	28,7	33,6	38,4	43,3	48,1
Limite superiore, mm	4,1	6,9	9,5	12,5	15,3	18,1	20,9	23,7	26,8	29,9	35,4	41,4	46,6	51,7

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