



RIGA®

DOT

Prodotto

Multistrato di Betulla (Riga Ply) rivestito su entrambe le facce con un film fenolico, un film resistente agli UV oppure con un film melaminico. La superficie ha una finitura a piccoli "punti" (WT); il retro è generalmente liscio (F).

Colori dei film

Film fenolici: marrone scuro 120 e 220g/m², Nero 120g/m², Marrone chiaro 120g/m², Giallo 167g/m².

Film resistenti ai raggi UV: Grigio scuro 220g/m², Grigio chiaro 220g/m², Melaminico bianco 200g/m², Bianco opale 174g/m².

Al di sotto dei film trasparenti può essere utilizzato uno sfogliato BB

Applicazioni

Industria dei trasporti per finitura di pareti e soffitti, arredamenti industriali: componenti, ripiani e piani di tavoli. Arredamenti negozi, stand per fiere, cartelloni pubblicitari ed insegne, giochi per parchi.

Vantaggi

Ecologico ed igienico, senza odore, resistente all'usura e agli agenti atmosferici, resistente alle sostanze chimiche più comunemente utilizzate e semplice da pulire. Duraturo e di semplice utilizzo.

Lavorazioni

Ulteriori lavorazioni dei pannelli quali taglio, foratura, fresatura, maschio e femmina (T&G), battentatura, profilatura bordi, etc. possono essere eseguite con normali utensili per legno.

Classi d'incollaggio

Il multistrato è incollato con adesivo a base di resina fenolica resistente agli agenti atmosferici e soddisfa i requisiti dei seguenti standard:

EN 314 / classe 3;

BS 1203 / H 4 (precedentemente WBP);

DIN 68705 Parte 3 / tipo BFU 100.

Emissione di formaldeide

In conformità allo standard EN 13986 l'emissione di formaldeide soddisfa i requisiti di Classe 1 (Procedura di prova EN 717 Parte 2). Il multistrato incollato con resina fenolo-formaldeide soddisfa i requisiti della normativa CARB 2 e della normativa giapponese 4-Stelle. Il pannello grezzo Riga Ply rivestito con film fenolico corrisponde alla Classificazione Finlandese dei materiali da costruzione M1.

Rivestimenti superficiali

La superficie del pannello è protetta con un film fenolico oppure melaminico o con un film resistente ai raggi UV. Il film fenolico è composto da un foglio di carta impregnata con resina fenolica. Il film resistente ai raggi UV è impregnato con uno speciale mix di polimeri contenenti amino resine. Il film melaminico è un film a base di resine modificate con aumentate caratteristiche di resistenza agli urti. Altri film con maggiore resistenza all'usura sono disponibili (240g/m² e 440g/m², etc.). resistance.

LATVIJAS FINIERIS

AKCIJU SABIEDRĪBA



Bauskas 59, Rīga, LV-1004, Latvia
Phone +371 67620857, Fax +371 67820112
E-mail: info@finieris.lv
<http://www.finieris.com>

**RIGA**[®]**DOT**

Caratteristiche del film superficiale

La superficie filmata è liscia, opaca, resistente all'abrasione, resiste agli agenti atmosferici e ai comuni prodotti chimici per la pulizia. La superficie può essere pulita con acqua o vapore.

Sigillatura bordi

I bordi del pannello sono sigillati con vernice acrilica per limitare l'assorbimento di umidità. La vernice per la sigillatura dei bordi è di colore simile al colore del film ma anche altri colori sono disponibili a richiesta.

Formati

1220 mm x 2440 / 3050mm
1250 mm x 2500 / 2750 / 3000mm
1500 mm x 2500 / 3000mm
1525 mm x 2750 / 3050mm

3150mm su richiesta

Pannelli su misura e con lavorazioni CNC sono disponibili su richiesta del cliente.

Spessori

6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35

Tolleranze

Tolleranze dimensionali conformi a quanto previsto dalla norma EN 315

Spessore nominale, mm	6.5	9	12	15	18	21	24	27	30	35
Numero strati	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25
Spessore medio reale, mm	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4	26.5	29.4	35
Spessore minimo, mm	6.1	8.8	11.5	14.3	17.1	20.0	22.9	25.8	28.7	33.6
Spessore massimo, mm	6.9	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7	26.8	29.9	35.4

	Tolleranza
Lunghezza, larghezza (mm) < 1000	± 1 mm
1000...2000	± 2 mm
> 2000	± 3 mm
Ortogonalità	± 0.1 %
Rettilinearità bordi	± 0.1 %

Il multistrato è prodotto da AS Latvijas Finieris il cui Sistema di Gestione Qualità è certificato secondo i requisiti della norma ISO 9001 da Bureau Veritas Certification.



Le informazioni fornite sono solo per riferimento e AS Latvijas Finieris si riserva il diritto di modificare e integrare le descrizioni dei prodotti fabbricati senza alcun preavviso

004IT_1_14102015