

**RIGA**[®]

FORCE

Prodotto

Multistrato di Betulla (Riga Ply) rivestito su entrambi i lati con un film fenolico di colore nero. La superficie ha una finitura antiscivolo (WT) a losanghe ed è rinforzata con un doppio strato di fibra di vetro; il retro è generalmente liscio (F).

Applicazioni

Pavimentazione di veicoli commerciali ed industriali, contenitori per trasporti aerei, gradinate, pavimentazioni, piattaforme di carico, aree espositive, attrezzature per parchi gioco. In generale per impieghi per i quali sono richieste alta resistenza all'usura e/o all'impatto e un buon risultato estetico.

Vantaggi

Superficie decorativa con elevata resistenza all'usura e alle intemperie, resistente alle sostanze chimiche più comunemente utilizzate e semplice da pulire. Di semplice utilizzo, ecologico ed igienico.

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.

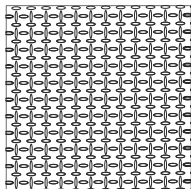
**LATVIJAS FINIERIS****AKCIJU SABIEDRĪBA**

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

RIGA®

FORCE

Finitura superficiale



Multistrato di Betulla (Riga Ply) rivestito su entrambi i lati con un film fenolico di colore nero. La superficie ha una finitura antiscivolo (WT) a losanghe ed è rinforzata con un doppio strato di fibra di vetro; il retro è generalmente liscio (F).

Taber test, prestazioni

Minimo 3500 giri

RIGA® FORCE

ESigillatura 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

3100mm 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

007IT_1_14102015