



RIGA[®]

FORM

Prodotto:

Il compensato di base RIGA PLY incollato con adesivo a base di resina fenolica resistente all'acqua e rivestito su entrambe le facce con film fenolico (qualit  F/F)

Colore di copertura:

Normalmente marrone castagna (120g/m²) o marrone scuro (167g/m²). Altri colori standard sono marrone chiaro trasparente (120g/m²), marrone scuro (220g/m²), giallo non trasparente (167g/m²) e trasparente (120g/m²), verde (120g/m²), incolore (120g/m²), nero (120g/m²), grigio (174g/m²), rosso (220g/m²). Altri colori sono disponibili su richiesta.

Sotto la pellicola trasparente viene applicato uno sfogliato di qualit  BB

Applicazione:

-   Marrone castagna (120g/m²) per casseforme per cemento, industria del trasporto.
-   Marrone scuro (167g/m² and 220g/m²), nero (120g/m²)   per casseforme per cemento, pannelli per costruzione, industria del trasporto, pavimentazione.
-   Marrone chiaro trasparente (120g/m²), verde (120g/m²), rosso (220g/m²) per casseforme per cemento, pannelli per costruzione, industria del trasporto, pavimentazione.
-   Incolore (120g/m²), giallo non trasparente (167g/m²), giallo trasparente (120g/m²), grigio (174 g/m²)   per pannelli per costruzione, industria del trasporto, pavimentazione.

Vantaggi

Ecologico, durevole, lavorabile, igienico, inodore e non trasmette sapore al cibo, facile da pulire, resistente all'usura, resistente agli agenti atmosferici e all'acqua, resistente alle sostanze chimiche pi  utilizzate. RIGA FORM per casseforme pu  essere utilizzato pi  volte.

Classi di incollaggio:

Il compensato di base   incollato utilizzando adesivo a base di resina fenolica resistente agli agenti atmosferici, e all'acqua bollente e soddisfa i requisiti dei seguenti standard:

- BS 1203/H4 (WBP)
- EN 314 - classe 2 / 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[®] FORM

Filmatura

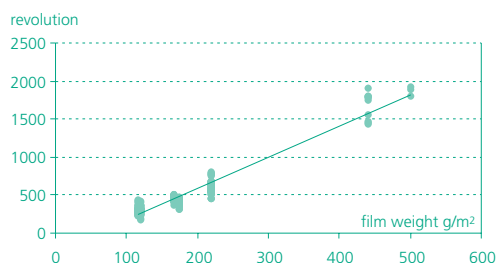
Un film fenolico liscio, che viene pressato a caldo sulla superficie, viene utilizzato come rivestimento. Il film è composto da carta di base impregnata di resina fenolica. Peso del film 120g/m², ~ 170g/m², 220g/m². Sono anche possibili filmature con alta resistenza all'abrasione e filmature multi strato (rispettivamente 240g/m², 440g/m² etc.). La filmatura multi strato è più resistente all'usura.

Sigillatura dei bordi:

I bordi dei pannelli si intonano con il colore della superficie e sono protetti contro l'assorbimento di umidità tramite l'utilizzo di vernice acrilica. Altri colori sono disponibili e i bordi possono essere dissigliati su richiesta del cliente.

Caratteristiche della filmatura

La superficie del film è liscia, lucida e dura. Resiste all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'umidità; è altresì resistente alle sostanze chimiche più comunemente utilizzate, acidi diluiti e alcali. La superficie è facile da pulire con acqua o vapore. La resistenza all'abrasione secondo il test Taber (EN 438-2) dipende dal film applicato, dalle condizioni di immagazzinamento e applicazione del prodotto, dallo spessore del film (vedi sotto), ecc.



È possibile ottenere una resistenza all'usura del pannello rivestito persino oltre 10.000 giri.

Specialisti dell'azienda assisteranno il cliente nella scelta del prodotto più adeguato.

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

Pannelli su misura, lavorazione a macchina, maschio e femmina, giuntatura disponibili su richiesta del cliente.

Spessore:

4; 6,5; 9; 12; 15; 18; 21; 24; 27; 30; 35; 40 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
Numero di strati	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29
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
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
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	41,2

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