

RIGA®

PREPRIME

Prodotto:

Compensato base di Betulla rivestito su una o entrambe le facce con film preprimerizzato per verniciatura che prepara la superficie del pannello per la verniciatura. Questo film • una buona base per la verniciatura e non richiede primerizzazione nŽ altra preparazione.

Applicazione:

Pareti, soffitti, superfici di mobili, porte da verniciare, autocarri, locali di fabbriche, container, oggetti di casa, pareti interne di autocarri, segnali stradali, cartelloni pubblicitari e informativi.

Vantaggi:

Ecologico, semplice e veloce da verniciare, basso consumo di vernice, non richiede primerizzazione, non si fende durante applicazioni in esterni o in interni.

Raccomandazioni:

Sono adatte le seguenti vernici: vernice epossidica, poliuretana e alchilica, vernice acrilica solubile in acqua per applicazioni esterne. La verniciatura deve essere eseguita secondo le istruzioni del produttore della vernice.

Classi di incollaggio:

Il compensato base di Betulla • 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 D 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® PREPRIME

Filmatura:

Durante l'operazione di pressatura a caldo il pannello viene rivestito con carta per verniciatura preprimerizzata e un film di colla.

Il peso totale del rivestimento (dipende dai film applicati) è 350-400 g/m².

È possibile avere tale rivestimento (PRE/PRE) su entrambe le facce (identiche o diverse), oppure carta per verniciatura su una faccia e film fenolico sull'altra o carta per verniciatura su una faccia e compensato grezzo sull'altra faccia in qualità BB o WGE.

Colore del film:

Grigio chiaro

Sigillatura dei bordi:

I bordi dei pannelli sono sigillati contro la penetrazione di umidità usando vernice acrilica grigia. Altri colori sono disponibili e i bordi possono essere dissigillati su richiesta del cliente.

Caratteristiche di copertura:

La carta preprimerizzata per verniciatura forma una base che non necessita di levigatura né di primerizzazione. Perciò la verniciatura diventa più semplice e più veloce da realizzare. Il consumo di vernice è ridotto e una tale copertura previene la fenditura del rivestimento in vernice quando il prodotto è utilizzato all'esterno.

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

Spessore:

6.5; 9; 12; 15; 18; 21; 24; 27; 30; 35; 40

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	40
Numero di strati	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	27
Spessore medio effettivo, mm	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4	26.5	29.4	35	38.7
Limite inferiore, mm	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	6.9	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7	26.8	29.9	35.4	41.4

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