



RIGA[®]

POLIFORM

Prodotto:

Compensato di Betulla standard (RIGA PLY) rivestito con speciale materiale composito su entrambe le facce

Applicazione:

Sistemi di casseforme

Vantaggi:

Questo prodotto conferisce un migliore aspetto estetico al calcestruzzo e allo stesso tempo protegge il substrato di compensato.

La durata prevista, che dipende dalla costruzione e dall'impiego, può essere anche oltre 100 utilizzi.

Lo spessore del materiale della faccia composita aiuta a proteggere il compensato da eventuali rigonfiamenti.

Il materiale composito è ecologico e riciclabile.

Classi d'incollaggio:

Il compensato è incollato con resina fenolica formaldeide resistente all'acqua e soddisfa i requisiti dei seguenti standard:

En314 - classe 3

BS 1203/H 4 (precedentemente WBP)

DIN 68705 PART 3 /tipo BFU 100

Emissione di formaldeide

In conformità con lo standard EN 13986 l'emissione di formaldeide soddisfa i requisiti di Classe E1. Procedura di prova EN 717 Parte 2.

LATVIJAS FINIERIS

AKCIJU SABIEDRĪBA



Bauskas iela 59, Rīga, LV-1004, LATVIA
Phone: (+371) 7067207; Fax: (+371) 7067326
E-mail: info@finieris.lv
<http://www.finieris.com>

RIGA[®] POLIFORM

Filmatura:

Il materiale composito è formato da fibre di legno e polipropilene. Lo spessore della filmatura è 1.6 mm. Il colore standard è il grigio. La superficie è lucida o opaca.

Questo materiale ha un'alta resistenza ai danneggiamenti e resiste a eventuali difetti di superficie, e mantiene la resa nel lungo periodo con una buona tenuta al chiodo.

L'assorbimento dell'umidità è inferiore all'1.8%, tenendo conto di minime variazioni dovute agli agenti atmosferici.

Media buona resistenza ai raggi ultravioletti.

Da utilizzare con una temperatura tra 40 °C e 80 °C.

Formati standard:

1220 mm x 2220/2500 mm

1250 mm x 2440/2500 mm

1500 mm x 3000/3050 mm

1525 mm x 3000/3050 mm

2440 mm x 1220/1250 mm

2500 mm x 1220/1250 mm

Pannelli su misura sono disponibili su richiesta del cliente.

Spessore standard:

15, 18, 21 mm.

Tolleranza:

Tolleranza sulla dimensione e sull'angolo retto.

Spessore nominale mm	15	18	21
Numero di strati	9+2XPP	11+2XPP	13+2XPP
Spessore medio effettivo, mm	15,2	18,0	21,3
Limite inferiore, mm	14,8	17,4	20,7
Limite superiore, mm	15,6	18,7	21,7

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.