



**RIGA**<sup>®</sup>

# 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:

*EN 314* - 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](mailto:info@finieris.lv)  
<http://www.finieris.com>

# RIGA<sup>®</sup> 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.