



RIGA®

FOOT

Prodotto:

Compensato di Betulla (RIGA PLY) rivestito con film fenolico su entrambe le facce. La superficie della faccia ha un'impronta speciale (WT vedi figura 1). La controfaccia è liscia (F).

Applicazione:

Pavimentazione nell'industria del trasporto, magazzinaggio e pavimenti delle industrie, scaffali di magazzino, piattaforme di carico, superfici di pontili, ponteggi, campi gioco e imballaggi per trasporti aerei. In generale, superfici per cui sono richieste alta resistenza all'usura, proprietà antiscivolo e un buon risultato estetico.

Ulteriori lavorazioni:

Il compensato può essere lavorato a macchina con utensili standard per la lavorazione del legno: incisione, foratura, fresatura, giuntatura in lunghezza, maschio e femmina (T&G), battentatura, bordi profilati, etc.

Vantaggi:

Superficie con alta resistenza all'usura, proprietà antiscivolo, buon risultato estetico (superficie decorativa), resistente all'acqua, resistente alle sostanze chimiche più comunemente utilizzate e semplice da pulire. Di semplice utilizzo, ecologico ed igienico.

Classi di incollaggio:

Il compensato standard è incollato con adesivo a base di resina fenolica formaldeide resistente all'acqua. Il legante è resistente agli agenti atmosferici e all'acqua bollente. S oddisfa 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.



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[®] FOOT

Impronta di superficie:



I pannelli sono ricoperti con un film fenolico e hanno uno speciale motivo impresso durante il processo di pressatura a caldo (vedi figura 1).
Classe antiscivolo in conformità con DIN 51130 **R 10**.
I risultati dei test per la resistenza all'usura sono riassunti nella tabella 1.

Figura 1. RIGA FOOT Impronta di superficie

Tabella 1

RISULTATI DEI TEST PER LA RESISTENZA ALL'USURA

Tipo di copertura	Risultati del test TABER EN 438-2, giri	Risultati del test ROLLING EN 1818, giri
RIGA FOOT ▶ Grigio ▶ Marrone scuro ▶ Verde	>1200 >600 >600	>10000 >6000 >2000

Sigillatura dei bordi:

I bordi dei pannelli sono sigillati con vernice acrilica.

Formati:

1220 mm x 2440/3050 mm
1250 mm x 2500/3000 mm
1500 mm x 2500/3000 mm
1525 mm x 2440/3050 mm

Pannelli su misura e semilavorati disponibili su richiesta del cliente.

Spessore:

6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35 mm.

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
Numero di strati	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25
Spessore medio effettivo, mm	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4	26.5	29.4	35
Limite inferiore, mm	6.1	8.8	11.5	14.3	17.1	20.0	22.9	25.8	28.7	33.6
Limite superiore, mm	6.9	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7	26.8	29.9	35.4

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.