



RIGA[®]

HEKSA

Prodotto

Compensato di Betulla (Riga Ply) rivestito con film fenolico su entrambe le facce, o con un film resistente ai raggi UV. La superficie del lato ha un'impronta speciale (WT). La controfaccia è liscia (F).

Applicazione

Pavimentazione nell'industria del trasporto, ponti pedonali, zone di magazzinaggio e pavimenti industriali, scaffali di magazzino, piattaforme di carico, superfici di pontili, ponteggi, ponti di navi, arredamento di negozio e imballaggi per trasporti aerei. In generale, superfici per cui è richiesta alta resistenza all'usura.

Ulteriori lavorazioni

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

Vantaggi

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

Classi di incollaggio

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

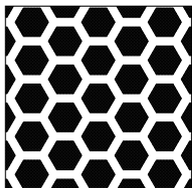


Bauskas iela 59, Rīga, LV-1004, LATVIA
Phone: (+371) 7067207; Fax: (+371) 7067326
E-mail: info@finieris.lv
<http://www.finieris.com>

RIGA®

HEKSA

Impronta di superficie



RIGA® Heksa impronta di superficie

I pannelli sono rivestiti con un film fenolico e hanno una speciale impronta impressa durante il processo di pressatura a caldo.
Classe antiscivolo in conformità con *DIN 51130 R 10*.
Ci sono due motivi di superficie fondamentalmente diversi in relazione alla resistenza all'usura.

Tipo di rivestimento	Risultati test Taber, giri	Risultati test Rolling, giri
RIGA® Heksa ▶ Grigio ▶ Marrone scuro	1500 min.	10000 min.
RIGA® Heksa Heavy ▶ Marrone scuro	12000 min.	

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 tagliati su misura e lavorati 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 gestione della qualità è certificato secondo i requisiti di ISO 9001 dal Bureau Veritas Certification.



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.