



RIGA[®]

HEKSA

Prodotto:

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

Applicazione:

Pavimentazione nell'industria del trasporto, ponti pedonali, zone di magazzino 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 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. 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:

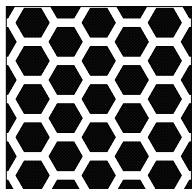


Figura 1. RIGA HEKSA impronta di superficie

I pannelli sono ricoperti con un film fenolico e hanno una speciale impronta impressa durante il processo di pressatura a caldo (vedi figura 1).
 Classe antiscivolo in conformità con DIN 51130 **R 10**.
 Ci sono due motivi di superficie fondamentalmente diversi in relazione alla resistenza all'usura (vedi tabella 1):

RISULTATI DEI TEST SULLA RESISTENZA ALL'USURA

tabella 1

Tipo di copertura	Risultati test TABER, giri	Risultati test ROLLING, giri
RIGA HEKSA ▶ Grigio ▶ Marrone scuro	1500 almeno	10000 almeno
RIGA HEKSA HEAVY ▶ Marrone scuro	12000 almeno	

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 lavorazione a macchina 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.