

**RIGA**[®]

HEKSA PLUS

Prodotto

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

Applicazione

Pavimentazioni, industria del trasporto, ponti pedonali, depositi e pavimentazione di fabbriche, scaffali di magazzini, piattaforme di carico, superfici di pontili, impalcature, ponti di navi, arredi per negozi, imballaggi per trasporti aerei. In generale, superfici per cui è richiesta un'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, buone qualità estetiche (superficie decorativa), resistente all'acqua e agli agenti atmosferici, resistente alle sostanze chimiche più comunemente utilizzate e semplice da pulire. Inoltre il prodotto è ecologico ed 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.

**PORFIRI**
SNC
COMPONENTI VEICOLI IND/LI

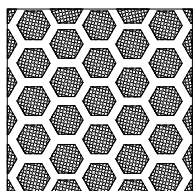
62020 COLBUCCARO DI CORRIDONIA (MC)
Via Toscana, 28/B

Tel. +39 0733.203893 - Fax +39 0733.204224

E-mail: porfiri.magazzino@alice.it
sito web: www.porfirisnc.com

RIGA[®] HEKSA PLUS

Impronta di superficie



RIGA[®] Heksa Plus 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.

Tipo di rivestimento	Risultati test Taber, giri	Risultati test Rolling, giri
RIGA [®] Heksa Plus <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verde ▶ Grigio ▶ Marrone scuro 	700 min. 900 min. 550 min.	10 000 min.
RIGA [®] Heksa Plus Heavy <ul style="list-style-type: none"> ▶ Marrone scuro 	6000 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.