



RIGA®

HEKSA PLUS

Produkts

Bērza saplāksnis (Riga Ply) ar fenola (tumši brūnas, melnas, zaļas, dzeltenas) vai UV izturīgas (pelēkas, zilas) filmas pārklājumu abās pusēs (WT). Viena puse ir ar speciālu virsmas reljefu, bet otra puse ir gluda (F).

Pielietojums

Transporta industrijā grīdas segumiem, gājēju tiltiem, noliktavu un rūpnīcu grīdām, noliktavu plauktiem, iekraušanas platformām, estakādēm, sastatnēm celtniecībā, laivu grīdām, veikalu aprīkojumā, iepakojama materiālam, visur, kur nepieciešama liela nodilumizturība.

Tālākā apstrāde

Saplāksni var mehāniski apstrādāt ar kokapstrādes instrumentiem: zāģēt, urbt, frēzēt, saudzēt garumā, iestrādāt pilnas spundes (T&G), pusspundes, dažādu gropju u.c. savienojumus.

Priekšrocības

Virsmā augsta nodilumizturība, labs vizuālais izskats, ir izturīga pret mitrumu un ķīmisko vielu iedarbību, viegli tīrāma. Saplāksnis ir cilvēkam un apkārtējai videi draudzīgs, higiēnisks.

Līmējums

Saplāksnis ir līmēts ar ūdensizturīgu fenola formaldehīda sveķu līmi. Līmējums izturīgs pret apkārtējās vides laika apstākļu un verdoša ūdens iedarbību. Līmējuma stiprības rādītāji atbilst:

EN 314 / 3. klase;
BS 1203 / H4 (WBP);
DIN 68705 Part 3 / tips BFU 100.

Formaldehīda emisija

Formaldehīda emisija noteikta saskaņā ar EN 717-2 metodi un atbilst Eiropas prasību E1 klasei pēc EN 13986. Ar fenola formaldehīda līmi līmētais saplāksnis atbilst CARB Phase 2, kā arī Japānas prasībām F4.

LATVIJAS FINIERIS

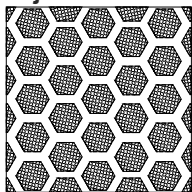
AKCIJU SABIEDRĪBA



Bauskas iela 59, Rīga, LV-1004, Latvija
Tālrunis: 67620857, fakss: 67820112
E-pasts: info@finieris.lv
<http://www.finieris.com>

RIGA[®] HEKSA PLUS

Pārklājums



Veido ar karstās presēšanas paņēmieni, izmantojot speciālu preses plātni un iespiežot tīrāšu reljefu filmas klājumā.

Riga Heksa Plus Heavy ir ar augstāku nodilumizturību.

RIGA Heksa Plus virsma

Virsmas veids	Taber testa rezultāti, apgr.	Rolling testa rezultāti, apgr.
RIGA Heksa Plus <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tumši brūns ▶ Zaļš ▶ Pelēks 	Vismaz 550 Vismaz 700 Vismaz 900	Vismaz 10 000
RIGA Heksa Plus Heavy <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tumši brūns 	Vismaz 6000	

Malu apstrāde

Pārklātas ar virsmai pieskaņotu akrila krāsu.

Standarta izmēri

1220 mm x 2440 / 3050mm	2150 mm x 3050 mm
1250 mm x 2500 / 3000mm	2150 mm x 3340 mm
1500 mm x 2500 / 3000 mm	2150 mm x 3850 mm
1525 mm x 2440 / 3050 mm	

Norādīto formātu robežās iespējama sagatavju piegriešana pēc klientu dotajiem izmēriem, kā arī tālāka mehāniskā apstrāde.

Standarta biezums

6,5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35, 40, 45, 50 mm.

Pielaides

Izmēru un taisnā leņķa pielaides atbilst EN 315 prasībām.

Nominālais biezums, mm	6.5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
Finiera kārtu skaits	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	32	35
Vidējais faktiskais biezums, mm	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4	26.5	29.4	35	38.7	43.6	49.6
Apakšējā robeža, mm	6.1	8.8	11.5	14.3	17.1	20.0	22.9	25.8	28.7	33.6	38.4	43.3	48.1
Augšējā robeža, mm	6.9	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7	26.8	29.9	35.4	41.2	46.6	51.7

Rādītājs	Novirze
Garums, platums, mm	
< 1000	± 1 mm
1000...2000	± 2 mm
> 2000	± 3 mm
Taisnais leņķis	± 0.1 %
Sānu malas taisnums	± 0.1 %

Saplāksnis ir ražots AS Latvijas Finieris, kura kvalitātes vadības sistēmas atbilstību ISO 9001 standarta prasībām ir sertificējis Bureau Veritas Quality Certification.



Šeit sniegtajai informācijai ir uzturības raksturs, un AS Latvijas Finieris saglabā tiesības papildināt un mainīt ražoto produktu specifikāciju, iepriekš par to nepaziņojot.