



RIGA[®]

HEKSA

Produkts

Bērza saplāksnis (*Rīga Ply*) ar fenola (tumši brūnas, melnas) vai UV izturīgas (pelēkas) filmas pārklājumu abās pusēs. Viena puse ir ar speciālu virsmas reljefu (*WT*), 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, iepakojamajam 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

Virsmai 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

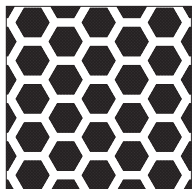


Bauskas iela 59, Rīga, LV-1004, Latvija
Tālrunis: 67620857, fakss: 67820112
E-pasts: info@finieris.lv
<http://www.finieris.com>

RIGA®

HEKSA

Pārklājums



RIGA Heksa virsma

Veido ar karstās presēšanas paņēmieni, izmantojot speciālu preses plātni un iespiežot īpašu reljefu filmas klājumā. Slīdamības klase saskaņā ar *DIN 51130* ir *R 9*.

Riga Heksa Heavy ir ar augstāku nodilumizturību. Testu rezultāti apkopoti tabulā:

Virsmas veids	Taber testa rezultāti, apgr.	Rolling testa rezultāti, apgr.
RIGA Heksa ▶ Pelēks ▶ Tumši brūns	Vismaz 1 500	Vismaz 10 000
RIGA Heksa Heavy ▶ Tumši brūns	Vismaz 12 000	

Malu apstrāde

Pārklātas ar virsmai pieskaņotu akrila krāsu.

Standarta izmēri

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

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

Standarta biežums

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

Pielaiides

Izmēru un taisnā leņķa pielaiides atbilst *EN 315* prasībām.

Nominālais biežums, mm	6.5	9	12	15	18	21	24	27	30	35
Finiera kārtu skaits	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25
Vidējais faktiskais biežums, mm	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4	26.5	29.4	35
Apakšējā robeža, mm	6.1	8.8	11.5	14.3	17.1	20.0	22.9	25.8	28.7	33.6
Augšējā robeža, mm	6.9	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7	26.8	29.9	35.4

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.