



Riga Heksa, Heksa Plus

Riga Heksa Plus un Riga Heksa ir 100% bērza saplāksnis, kas pārklāts ar nodilumizturīgu filmu ar heksagona (sešstūra) rakstu, apvienojot funkcionalitāti un dekoratīvu izskatu.

Pielietojums

Riga Heksa Plus un Riga Heksa ir izturīgi produkti lielas noslodzes pielietojumam gadījumos, kad ir nepieciešama liela nodilumizturība un dekoratīvs izskats.



AUTOTRANSPORTS

Vieglie un smagie kravas automobiļi
Vieglās un smagās piekabes
Autobusi, furgoni



APDARE UN GALDNIĒCĪBA

Skatuvju un rūpniecisko grīdu risinājumi
Galdniecība, mēbeles, veikalu aprīkojums



BŪVNICĪBA

Sastatnes

Galvenās priekšrocības

- Augsta nodilumizturība un pretslīdes pārklājums, nodrošinot drošu segumu
- Pret laika apstākļu iedarbību izturīgs līmējums, mitrumizturīga virsma
- Lieliska stiprības un masas attiecība
- Ļoti izturīgs un piemērots lielas slodzes apstākļiem
- Virsma ir izturīga pret sadzīvē visbiežāk izmantotajām ķīmikālijām, viegli tīrāma atkārtotai lietošanai
- Estētisks un vizuāli pievilcīgs
- Ilgtspējīgs produkts ar ilgu kalpošanas laiku

Tālāka apstrāde

Saplāksni var apstrādāt dažādos veidos atbilstoši klienta vajadzībām: piezāgēt, izgatavot detaļas ar programmējamām (CNC) iekārtām, urbt, frēzēt un saudzēt garumā.

Pārklājums

Pārklāts ar sintētisko sveķu filmu. Uzklāšanas procesā filmas klājumā ar preses plātnes palīdzību iespējams heksagona reljefa rakstu. Atkarībā no gala pielietojuma pieejamas modificētas fenola vai melamīna sveķu filmas.

Virsmas īpašības

Heksagona raksta pārklājums uzlabo plātnes izturību pret mehāniskiem bojājumiem un berzi, vienlaikus nodrošinot dekoratīvu izskatu. Virsma ir izturīga pret nodilumu, sadzīvē lietoto ķīmiju, laika apstākļu iedarbību un mitrumu. Aizmugures virsma ir gluda, pārklāta ar sintētisko sveķu filmu.

Nodilumizturība

Nodilums, veicot Rollinga testu (EN 1818), vairāk nekā 10 000 apgriezumu atkarībā no pārklājuma. Nodilums tiek pārbaudīts ar 300 kg slodzi.

Tabera tests (EN 438-2) līdz 10 000 apgriezieniem atkarībā no pārklājuma.

Tumši brūns (120 g/m²) – līdz 400 apgriezieniem

Tumši brūns (220 g/m²) – līdz 900 apgriezieniem

Īpaši nodilumizturīga tumši brūna filma (350 g/m²) –

līdz 10 000 apgriezieniem

Tumši brūns (440 g/m²) – līdz 2500 apgriezieniem

Pretslīdes noturība

Riga Heksa: pretslīdes noturības klase R9 saskaņā ar DIN 51130.

Riga Heksa Plus: pretslīdes noturības klase R10 saskaņā ar DIN 51130.

Filmas krāsa

Fenola filmas:

● tumši brūna

● gaiši brūna

● zaļa

● melna

● dzeltēna

● sarkana

Melamīna filmas:

● sudrabpelēka

● medus brūna

● raibi pelēka*

● gaiši pelēka

● zila

Filmas svars no 220 g/m² līdz 440 g/m².

Pieejama īpaša nodilumizturīga filma.

*Pieejams Riga Heksa Plus

Rīga Heksa, Heksa Plus

Malu apdare

Maliņas ir pārklātas ar pieskaņota toņa mitrumizturīgu krāsu. Pēc pieprasījuma ir pieejamas citas krāsas.

Plātņu izmēri

- 1220 / 1250 mm x 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050 mm
- 1500 / 1525 mm x 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050 mm
- 1830* / 1850* mm x 3050 / 3340 / 3660 / 3850 mm
- 2150* mm x 3050 / 3340 / 3850 / 4000 mm
- 2290* mm x 4000 mm
- 2440 / 2500 mm x 1220 / 1250 mm

*Pieejams *Rīga Heksa Plus*

Standarta biezums

4, 6,5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35, 40*, 45*, 50* mm

*Pieejams *Rīga Heksa Plus*

Pielaižu

Nominālais biezums, mm	4	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40*	45*	50*
Finiera kārtu skaits	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	32	35
Apakšējā robeža, mm	3,5	6,1	8,8	11,5	14,3	17,1	20	22,9	25,8	28,7	33,6	38,4	43,3	48,1
Augšējā robeža, mm	4,1	6,9	9,5	12,5	15,3	18,1	20,9	23,7	26,8	29,9	35,4	41,2	46,4	51,5

*Pieejams *Rīga Heksa Plus*

Mitruma saturs ietekmē saplākšņa izmērus, norādītie izmēri un biežumi attiecas uz mitruma saturu $9 \pm 3\%$.

Rādītājs	Pielaižu
Garums, platums (mm) < 1000	± 1 mm
Garums, platums (mm) – 1000..2000	± 2 mm
Garums, platums (mm) > 2000	± 3 mm
Taisnstūrainības pielaižu	± 1 mm/m
Malu taisnums	± 1 mm/m

Izmēra, taisnstūrainības un biezuma pielaižu atbilst EN 315 prasībām. Individuāli pielāgotas pielaižu pieejamas pēc pieprasījuma.



Papildu informācija ir pieejama *Rīga Wood* saplākšņa rokasgrāmatā:

<https://www.finieris.com/en/downloads/brochures>

Šeit sniegtajai informācijai ir uzziņas raksturs, un *Rīga Wood* saglabā tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma mainīt un papildināt ražoto produktu specifikāciju. Koksne ir dzīvs materiāls, tādēļ katra plātne ir unikāla un iespējamas nelielas atšķirības. *Rīga Wood* negarantē produktu atbilstību kāda konkrēta mērķa prasībām.

Līmējums

Rīga Wood bērza saplākšnis ir līmēts ar fenola-formaldehīda vai lignīna-fenola-formaldehīda sveķu līmi. Līmējums ir izturīgs pret apkārtējās vides, laika apstākļu un verdoša ūdens iedarbību. Līmējuma stiprības rādītāji atbilst EN 314 / 3. klasei.

Tāpat saplākšni var līmēt ar mitrumizturīgu melamīna-karbamīda-formaldehīda sveķu līmi. Līmējuma stiprības rādītāji atbilst EN 314 / 1. klasei un BS 1203 / H1.

Formaldehīda emisija

Rīga Wood saplākšņa formaldehīda emisijas līmenis ir ievērojami zemāks par EN 13986 E1 klasi, un tas ir sertificēts kā atbilstošs EPA TSCA VI Title VI un CARB Phase 2 prasībām.

Ilgspēja

Mēs esam pārliecināti, ka koksnes izstrādājumi ir lieliska izvēle, domājot par oglekļa piesaisti un klimata pārmaiņu mazināšanu. Ilgtspējas un atbildīgas pārvaldības principi dziļi sakņojas mūsu uzņēmuma tradīcijās, un mēs turpināsim tos izvērst, aktīvi sadarbojoties ar ieinteresētajām pusēm, sadarbības partneriem un klientiem.

Uzglabāšana

Saplākšnis jāuzglabā labi vēdināmā, no laikapstākļiem aizsargātā vietā. Pamatam jābūt nolīmeņotam, pakas ar plātnēm jāuzglabā horizontāli.