



## Riga Foot

Riga Foot ir 100% bērza saplāksnis, kas pārklāts ar nodilumizturīgu filmu ar stilizētu pēdiņu rakstu, apvienojot funkcionalitāti un dekoratīvu izskatu.

### Pielietojums

Riga Foot ir izturīgs produkts, kas paredzēts lielas noslodzes pielietojumam grīdu risinājumos, kad ir nepieciešama liela nodilumizturība, pretslīdes īpašības un dekoratīvs izskats.



#### AUTOTRANSPORTS

Vieglie un smagie kravas automobiļi  
Vieglās un smagās puspiekabes  
Autobusi



#### APDARE UN GALDNICĪBA

Skatuvju un rūpniecisko grīdu risinājumi  
Galdniecība, mēbeles, veikalu aprīkojums  
Ārpustelņu risinājumi



#### BŪVNICĪBA

Sastatnes

### Galvenās priekšrocības

- Īpaši abrazīvā pretslīdes virsma sniedz drošu segumu pārvietojoties ar kājām un pārvadāt kravas
- Pret laika apstākļu iedarbību izturīgs līmējums, mitrumizturīga virsma
- Lieliska stiprības un masas attiecība
- Ļoti izturīgs un piemērots lielas slodzes apstākļiem
- Virsma ir noturīga pret sadzīvē lietoto ķīmiju un triecieniem
- Estētisks un vizuāli pievilcīgs
- Ilgtspējīgs produkts ar ilgu kalpošanas laiku

### Tālāka apstrāde

Riga Foot saplāksni var apstrādāt dažādos veidos atbilstoši klienta vajadzībām: piezāģēt, urbt, frēzēt, saaudzēt garumā un platumā, apstrādāt maliņas (profila iestrāde) un izgatavot komplicētas detaļas ar programmējamām (CNC) iekārtām.

### Pārklājums

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

### Virsmas īpašības

Stilizētu pēdiņu 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), līdz 10 000 apgriezieniem atkarībā no pārklājuma. Nodilums tiek pārbaudīts ar 300 kg slodzi.

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

Tumši brūns (220 g/m<sup>2</sup>) - līdz 900 apgriezieniem.

Īpaši nodilumizturīga tumši brūna filma (350 g/m<sup>2</sup>) - līdz 10 000 apgriezieniem.

### Pretslīdes noturība

Pretslīdes noturības klase R10 saskaņā ar DIN 51130.

### Filmu krāsa

Fenola filmas:

● tumši brūna

● gaiši brūna\*

● zaļa\*

● melna

● dzeltena

Melamīna filmas:

● sudrabpelēka

● medus brūna

● opāla balta\*

● gaiši pelēka

● zila

Filmu svars no 220 g/m<sup>2</sup> līdz 660 g/m<sup>2</sup>.

\*Zem caurspīdīgajām filmām ir BB šķiras finieris.

### Malu apdare

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

# Riga Foot

## Plātņu izmēri

- 1220/1250 mm × 2440/2500/2745/2750/3000/3050 mm
- 1500/1525 mm × 2440/2500/2745\*/2750\*/3000\*\*/3050\*\* mm
- 2440/2500 mm × 1220/1250 mm

\* Maksimālais biezums 30 mm; \*\* Maksimālais biezums 24 mm

## Standarta biezums

6,5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35 mm  
Citi biezumi pieejami pēc pieprasījuma.

## Līmējums

*Riga 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

## Pielaiides

Nominālais biezums, 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
Apakšējā robeža, mm	6,1	8,8	11,5	14,3	17,1	20	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

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

Rādītājs	Pielaiides
Garums, platums (mm) < 1000	$\pm 1$ mm
Garums, platums (mm) – 1000..2000	$\pm 2$ mm
Garums, platums (mm) > 2000	$\pm 3$ mm
Taisnstūrainības pielaiide	$\pm 1$ mm/m
Malu taisnums	$\pm 1$ mm/m

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

**i** Papildu informācija pieejama *Riga Wood* saplākšņa rokasgrāmatā:  
<https://www.finieris.com/en/downloads/brochures>

Šeit sniegtajai informācijai ir uzziņas raksturs, un *Riga 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. *Riga Wood* negarantē produkta atbilstību kāda konkrēta mērķa prasībām.

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

*Riga 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.

## Atbilstība REACH

*Riga Wood* bērza saplākšnis atbilst visām REACH regulas prasībām. Tas nesatur īpaši bīstamas vielas (SVHC), kas iekļautas REACH licencēšanas kandidātu sarakstā un kuru koncentrācija produktā pārsniegtu 0,1 % no svara.

## 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.