

Riga Grip

Riga Grip apvieno 100% bērza saplāksni ar augstākās kvalitātes epoksīda krāsas pārklājumu, kam pievienotas plastmasas lodītes, lai uzlabotu produkta mehāniskās īpašības industriāliem projektiem.

Pielietojums

Riga Grip ir izturīgs speciālais panelis nozarēm, kur svarīga ir cieta, nodilumizturīga un higiēniska virsma, kas iztur gan mehānisko, gan ķīmisko slodzi.



AUTOTRANSPORTS

Refrižeratoru puspiekabes
Speciālās piekabes
Smagie kravas automobiļi
Smagās puspiekabes



ŪDENS TRANSPORTS

Kravas kuģi
Konteineri



APDARE UN GALDNIECĪBA

Rūpniecisko grīdu risinājumi

Galvenās priekšrocības

- Abrazīvā virsma sniedz drošu segumu pārvietojoties ar kājām un pārvadāt kravas
- Ilgmūžīga, pret karstumu un nodilumu izturīga virsma
- Noturīgs pret mitrumu un temperatūras svārstībām
- Epoksīda krāsas pārklājums uzlabo produkta mehāniskās īpašības
- Virsma ir noturīga pret ķīmikāliju iedarbību
- Vienkārši un ātri uzstādāms
- Ilgtspējīgs produkts ar ilgu kalpošanas laiku

Tālāka apstrāde

Paneļus var apstrādāt dažādos veidos atbilstoši klienta vajadzībām; plastmasas lodītes neapgrūtina un nepalēnina mehānisko apstrādi.

Pārklājuma un virsmas īpašības

Riga Grip ir pārklāts ar ūdens bāzes epoksīda krāsu, kurai pievienotas plastmasas lodītes (0,6 - 0,8 mm diametrā). Plastmasas lodītes ražotas no ogļskābes diamīda tipa sastāvdaļām, kas ir augstas kvalitātes ekoloģisks abrazīvs. Pārklājums veido augstvērtīgu virsmu, kas ir izturīga pret triecieniem un nodilumu.

Filmas krāsa

Standarta krāsa: pelēka TVT0229 (RAL 7030). Pēc pieprasījuma ir pieejamas citas krāsas.

Malu apdare

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

Plātņu izmēri

- 1220 / 1250 mm × 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050 / 3340 / 3660 mm
- 1500 / 1525 mm × 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050 / 3340 / 3660 mm

Standarta biezums

Saplākšņa plātņu nominālie biezumi ir 6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35, 40, 45, 50 mm.

Norādītajām vērtībām ir jāpievieno plastmasa lodīšu pārklājuma biezums.

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 stiprības rādītāji atbilst EN 314 / 3. klasei.

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.

Riga Grip

Pielāides

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 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 |
| Apakšējā robeža, mm | 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 | 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 |

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

| Rādītājs | Pielāides |
|-----------------------------------|--------------|
| Garums, platums (mm) < 1000 | ± 1 mm |
| Garums, platums (mm) – 1000..2000 | ± 2 mm |
| Garums, platums (mm) > 2000 | ± 3 mm |
| Taisnstūrainības pielāide | ± 1 mm/m |
| Malu taisnums | ± 1 mm/m |


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

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.

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

Šeit sniegtajai informācijai ir uzturētais 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.