

RIGA®

TEX

Produkts

Bērza saplāksnis (Riga Ply) ar fenola filmas vai UV izturīgas filmas pārklājumu abās pusēs. Parasti viena puse ir ar sietveida (raupju) virsmas struktūru (W), bet otra puse ir gluda (F) - šķira W/F. Sietveida struktūra iespējama abās virsmas pusēs - šķira W/W. Raupjā virsma ir nodilumizturīga.

Pielietojums

Transporta līdzekļu grīdām, gājēju tiltiem, noliktavu un rūpnīcu grīdām, noliktavu plauktiem, iekraušanas platformām, kuģu klājiem, estakāžu virsmām, sastatnēm celtniecībā - tur, kur virsmai ir nepieciešama liela nodilumizturība un maza slīdamība.

Priekšrocības

Virsmai augsta nodilumizturība, labs vizuālais izskats, izturīga pret mitruma iedarbību. Saplāksnis cilvēkam un apkārtējai videi draudzīgs, izturīgs, viegli apstrādājams.

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.

Pārklājums

Fenola filma ir ar fenola sveķiem piesūcināts papīrs. Filmas svars: 120g/m², 130g/m², 167g/m², 174g/m², 220g/m². UV noturīgo filmu ražošanā izmanto speciālu termo-reaktīvu amino-sveķus saturošu polimēru maisījumu. Iespējama vairākkārtēja pārklājuma (līdz 880g/m²) palikšana zem sieta. Iegūstama dažāda raupjuma virsma, atkarībā no izmantotā sieta: mazais - 4,5 pinumi uz cm (šķira W), lielais - 2,5 pinumi uz cm (šķira WL).

Virsmas krāsa

Izplatītākā tumši brūna (120g/m²). Citas standarta krāsas: gaiši brūna (120g/m²), tumši brūna (220g/m²), dzeltena (necaurspīdīga 167g/m²), zaļa (120g/m²), melna (120 g/m²). Pēc pieprasījuma - sarkana (220 g/m²) vai pelēka (174g/m²).

Malu apstrāde

Pārklātas ar virsmas krāsai pieskaņotu akrila krāsu. Iespējama citu krāsu toņu izmantošana. Pēc klienta pieprasījuma malas var nekrāsot.

LATVIJAS FINIERIS

AKCIJU SABIEDRĪBA



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

RIGA®

TEX

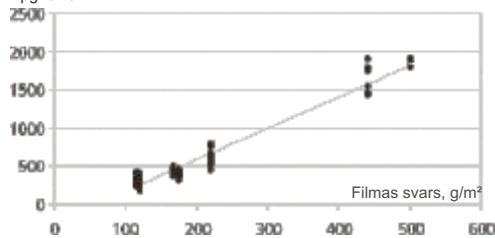
Virsmas raksturojums

Virsmas ir nodilumizturīga, neplaisā. Izturīga pret mitrumu un ķīmisko vielu iedarbību, viegli tīrāma ar ūdeni. Uzklājums ar sietu nodrošina mazu slīdamību. Var apstrādāt, izmantojot parastos kokapstrādes instrumentus. Mašīnapstrādes gadījumā tiek rekomendēti paaugstinātas cietības instrumenti.

Virsmas nodilumizturība pārbaudīta saskaņā ar Taber testu (EN 438-2) (sk. zemāk). Testu rezultāti ir atkarīgi no filmu klājuma un virsmas reljefa, kā arī no produkta uzglabāšanas, lietošanas u.c. apstākļiem.

Nodilumizturības rezultāti virsmām ar mazā sieta reljefu ir augstāki nekā virsmām ar lielā sieta reljefu.

Apgriezieni



Ir iespējams tāds filmu klājums, kas nodrošina Taber testa rezultātu virs 10 000 apgriezieniem. Mūsu speciālisti jums ieteiks piemērotāko klājuma veidu!

Standarta izmēri

1220 mm x 2440 / 3050 mm (biezums: 6.5 - 45 mm)

1250 mm x 2500 / 3000 mm (biezums: 6.5 - 45 mm)

1500 mm x 2500 / 3000 mm

1525 mm x 3050 / 3660 mm

2150 mm x 3050 / 3340 / 3850 mm

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

Standarta biežums

6.5; 9; 12; 15; 18; 21; 24; 27; 30; 35; 40 mm

Pielaides

Izmēru un taisnā leņķa pielaides atbilst EN 315 prasībām.

Nominālais biežums, mm	6.5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40
Finiera kārtu skaits	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29
Vidējais faktiskais biežums, mm	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4	26.5	29.4	35	38.7
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
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

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 uzturīgais raksturs, un AS Latvijas Finieris saglabā tiesības papildināt un mainīt ražoto produktu specifikāciju, iepriekš par to nepaziņojot.

003_1_100313