

100 % bērza saplāksnis (Riga Ply) ar gludas fenola vai UV noturīgas filmas pārklājumu abās pusēs.

### Pielietojums

Betonēšanas veidņiem, celtniecības paneļiem, grīdām, iekštelpu apdares paneļiem, transportlīdzekļu būvē.

### Priekšrocības

Cilvēkam un videi draudzīgs, higiēnisks, neizdala smaku un nedod piegaršu pārtikas produktiem, viegli tīrāms, izturīgs sliktos klimata apstākļos un noturīgs pret ķīmikāliju iedarbību. Betonēšanas veidņiem var izmantot vairākkārt.

### Pārklājums

Fenola filma ir ar fenola sveķiem piesūcināts papīrs.

UV noturīgo filmu ražošanā izmanto speciālu termo-reaktīvu amino-sveķus saturošu polimēru maisījumu.

Lai panāktu lielāku virsmas nodilumizturību, var izmantot speciālu paaugstinātas nodilumizturības filmu, īpašu papīru zem filmas vai arī filmu uzklāt vairākās kārtās.

### Filmas krāsas

Fenola filmas: tumši brūna, gaiši brūna\*, dzeltena, zaļa, sarkana\*, medus brūna, melna.

UV noturīgās filmas: pelēka, opāla balta, zila.

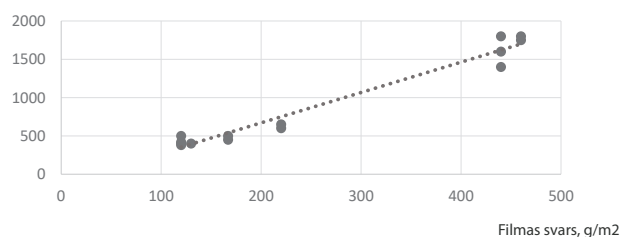
\*Zem caurspīdīgajām filmām ir BB šķiras finieris.

### Virsmas raksturojums

Virsmas ir gluda un cieta. Tā ir noturīga pret berzi, sadzīvē lietoto ķīmiju, ūdens, atšķaidītu skābju un sārnu iedarbību. Virsmas ir viegli tīrāmas ar ūdeni un tvaiku.

Virsmas nodilumizturība pārbaudīta saskaņā ar Taber testu (EN-438-2), (sk. zemāk). Testu rezultāti ir atkarīgi no filmas klājuma, produkta uzglabāšanas, izmantošanas u.c. apstākļiem.

### Apgrīzieni



### Malu apdare

Pārklātas ar virsmas krāsai pieskaņotu akrila krāsu. Iespējama arī citu krāsu toņu izmantošana.

### Standarta izmēri

1220 mm x 2440 / 3050 mm

1250 mm x 2500 / 3000 mm

1500 mm x 2500 / 3000 mm

1525 mm x 3050 / 3660 mm

1850 mm x 3050 / 3340 / 3850 mm

2150 mm x 3050 / 3340 / 3850 mm

Norādīto izmēru robežās var izzāgēt dažādas sagataves.

Garensaplāksnis pieejams līdz 2500 mm.

### Standarta biezums

4, 6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35, 40, 45, 50 mm

## Līmējums

Saplāksnis ir līmēts ar ūdensizturīgu fenola formaldehīda vai lignīna fenola formaldehīda sveķu līmi. Līmējums izturīgs pret apkārtējās vides laika apstākļu un verdoša ūdens iedarbību. Līmējuma stiprības rādītāji atbilst EN 314 / 3. klasei.

Saplāksni var līmēt ar zemas emisijas mitrum izturīgu, melamīna karbamīda formaldehīda sveķu līmi (līmējuma stiprība atbilst BS 1203 / H1).

## Formaldehīda emisija

Noteikta saskaņā ar EN ISO 12460-3 metodi un atbilst Eiropas prasību E1 klasei pēc EN 13986. Rīga bērza splāksnis atbilst EPA TSCA Title VI, CARB Phase 2 un Japānas F4 prasībām.

## Tālākā apstrāde

Latvijas Finieris piedāvā tālāko mehānisko apstrādi: CNC mašīnapstrādi, pilnas spundes (T&G), pusspundes, gropes savienojumu veidošanu, saudzēšanu garumā u.c.

## Pielaiides

Izmēru un taisnā leņķa pielaiides atbilst EN 315 prasībām.

Nominālais biezums, mm	4	6.5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
Finieru kārtu skaits	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	32	35
Vidējais faktiskais biezums, mm	3.7	6.3	9	11.8	14.6	17.4	20.4	23.2	26.2	28.9	34.5	40	44.7	49.5
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	51.1

Rādītājs	Novirze
Garums / platums, mm < 1000	± 1 mm
Garums / platums, mm - 1000..2000	± 2 mm
Garums / platums, mm > 2000	± 3 mm
Taisnais leņķis	± 0,1%
Sānu malas taisnums	± 0,1%

Papildu informācija Rīga splāksņa rokasgrāmatā <https://www.finieris.lv/lv/dokumenti/produkti>



Šeit sniegtajai informācijai ir uzturības raksturs, un Latvijas Finieris saglabā tiesības papildināt un mainīt ražoto produktu specifikāciju, iepriekš par to nepaziņojot.

