

## Produkts

B rza sapl ksnis (*Riga Ply*) ar fenola vai UV notur gas filmas gludup rkl jumu ab spus s.

## Filmu kr sas

Fenola filmas: tumši br na (120, 130, 167, 220 g/m<sup>2</sup>), gaiši br na (caursp d ga 120g/m<sup>2</sup>), dzeltena (necaursp d ga 167g/m<sup>2</sup>), za a (120g/m<sup>2</sup>), sarkana (220g/m<sup>2</sup>), medus br na (120 g/m<sup>2</sup>), melna (120 g/m<sup>2</sup>). UV notur g s filmas: pel ka (174g/m<sup>2</sup>), op la balta (caursp d ga 174g/m<sup>2</sup>), zila (200g/m<sup>2</sup>). Zem caursp d gaj m film m-*BBš* iras finieris.

## Pielietojums

Beton šanas veid iem, celtniec bas pane iem, gr d m, apdares pane iem iekštelp s, transportl dzek u b v .

T l kas maš npr des gad jum rekomend jam lietot paaugstin tas ciet bas griez jinstrumentus.

## Priekšroc bas

Cilv kam un videi draudz gs, higi nisks, neizdala smaku un nedod piegaršu p rtikas produktiem, viegli t r ms, iztur gs sliktos klimata apst kos un notur gs pret imik liju iedarb bu. Beton šanas veid iem iesp jama daudz k rt ja izmantošana.

## L m jums

Sapl ksnis ir l m ts ar densiztur gu fenola formaldeh da sve u l mi. L m jums iztur gs pret apk rt j s vides laika apst k u un verdoša dens iedarb bu. L m juma stipr bas r d t j atbilst:

*EN 314/3*. klase;

*BS 1203/H4 (WBP)*;

*DIN 68705 Part 3 / tips BFU 100*.

## Formaldeh da emisija

Formaldeh da emisija noteikta saska ar *EN 717-2* metodi un atbilst Eiropas pras bu *E1* klasei p c *EN 13986*. Ar fenola formaldeh da l mi l m tais sapl ksnis atbilst *CARB Phase 2*, k ar Jap nas pras b m *F4*.

## P rkl jums

Fenola filma ir ar fenola sve iem pies cin ts pap rs. Film asvars: 120g/m<sup>2</sup>, 130g/m<sup>2</sup>, 167g/m<sup>2</sup>, 174g/m<sup>2</sup>, 220g/m<sup>2</sup>. UV notur go filmu ražošan izmanto speci lu termo-reakt vu amino-sve us saturošu polim ru mais jumu. Iesp jams p rkl jums ar speci lu paaugstin tas nodilumiztur bas filmu (130g/m<sup>2</sup>), k ar vair ku filmas k rtu p rkl jums (piem ram, 240g/m<sup>2</sup> vai 440g/m<sup>2</sup>), kam rakstur ga paaugstin ta nodilumiztur ba.

## LATVIJAS FINIERIS

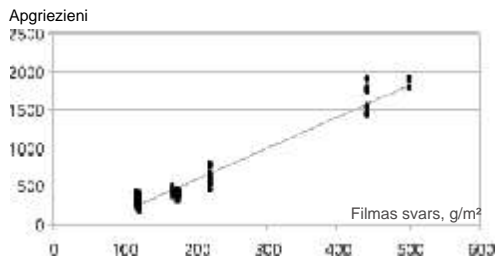
### AKCIJU SABIEDRĪBA



# RIGA<sup>®</sup> FORM

## Virsmas raksturojums

Virsmas ir gluda un cieta. Tā ir noturīga pret berzi, sadzīvot lieto mīju, dens, atšaid tu skābju un sērūdeņražskābi. Virsmas ir viegli tīrāmas ar ūdeni un tvaiku. Virsmas nodilumizturība pārbauda saskaņā ar Tabertestu (EN-438-2), (sk. zemāk). Testu rezultāti ir atkarīgi no filmas kvalitātes, produkta uzglabāšanas, izmantošanas u.c. apstākļiem.



Mūsu speciālisti jums ieteiks piemērotāko kvalitātes veidu.

## Malu apstrāde

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
- 2150 mm x 3050 / 3340 / 3850 mm

Norādīto formu robežs iespējama sagatavju piegāde pēc klientu dotajiem izmēriem, kā arī tīkmeķniskā apstrāde.

## Standarta biezums

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

## Pielāides

Izmēru un taisnleņķa pielāides atbilst EN 315 prasībām.

Nominālais biezums, mm	4	6.5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
Finierēšanas skaits	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	32	35
Vidējais faktiskais biezums, mm	3.8	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4	26.5	29.4	35	38.7	43.6	49.6
Apakšējā robeža, mm	3.5	6.1	8.8	11.5	14.3	17.1	20.0	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	46.6	51.7

Rādītājs	Novirze
Garums, platums, mm	
< 1000	± 1 mm
1000...2000	± 2 mm
> 2000	± 3 mm
Taisnleņķis	± 0.1 %
Suņmalas taisnums	± 0.1 %

Saplāksnis ir ražots AS Latvijas Finieris, kura kvalitātes vadības sistēmas atbilst ISO 9001 standarta prasībām un sertificējis Bureau Veritas Quality Certification.

