



**RIGA**<sup>®</sup>

# POLIFORM

## Produkts

Bērza saplāksnis, kas no abām pusēm aplīmēts ar speciālu kompozītmateriālu.

## Pārklājuma krāsa

Pelēka.

## Pielietojums

Betonēšanas veidņu sistēmām.

## Priekšrocības

Nodrošina labu betona virsmas izskatu, vienlaicīgi aizsargājot koksnes plātņi. Saplāksni var izmantot betonēšanas darbos līdz 100 reizēm, tas atkarīgs no konkrētās betona veidņu konstrukcijas. Materiāls ir pietiekami biezs, lai virsmas saskrāpēšanās gadījumā saplāksnis neuzņemtu mitrumu un tādejādi neuzbriestu.

Materiāls ir ekoloģiski drošs, atkārtoti izmantojams un viegli utilizējams.

## 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*.

**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 POLIFORM

## Pārklājums

Kompozītmateriāla pamatā ir polipropilēns (PP) un koksnes šķiedras. Pārklājuma biezums 1.6 mm. Materiālam ir augsta izturība pret bojājumiem, nenozīmīga iecirtumu ietekme uz plaisu izplatīšanos, laba atdalīšanās spēja no betona, zema materiāla vecuma un nebūtiska ārējo apstākļu temperatūras ietekme uz tā kvalitāti, var lietot temperatūrā no - 40°C līdz 80°C. Labas naglu saturēšanas īpašības, vidēji laba izturība pret UV stariem, ūdens absorbcija mazāka par 1.8%.

## Standarta izmēri

1220 mm x 2440 / 3050 mm  
1250 mm x 2500 / 3000 mm  
1500 mm x 2500 / 3000 mm  
1525 mm x 2440 / 3050 mm

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

## Standarta biezums

9, 12, 15, 18, 21, 24 mm.

## Bieruma pielaides

Nominālais biezums, mm	15	18	21
Finiera kārtu skaits	9+2XPP	11+2XPP	13+2XPP
Vidējais faktiskais biezums, mm	15.2	18.0	21.3
Apakšējā robeža, mm	14.8	17.4	20.7
Augšējā robeža, mm	15.6	18.7	21.7

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