



100 % bērza saplāksnis

Konstrukcija

Līmēts no 1,4 mm bieziem bērza finieriem. Šķiedru virziens blakus esošajām kārtām ir perpendikulārs. Lai palielinātu lieces stiprības un elastības īpašības, iespējamas speckonstrukcijas.

Pielietojums

Dažādos celtniecības darbos, iekšējā un ārējā apdarē, transportlīdzekļu būvē, taras, sporta piederumu, mēbeļu, iepakojuma materiālu, rotaļlietu, gultas listu ražošanā u.tml.

Priekšrocības

Saplāksnis ir cilvēkam un apkārtējai videi draudzīgs, tas ir izturīgs un viegli apstrādājams.

Šķiras

B - augstas kvalitātes caurspīdīgai vai puscaurspīdīgai apdarei, beicēšanai un lakošanai;

S - labas kvalitātes beicēšanai, lakošanai un pārklāšanai ar caurspīdīgiem apdares materiāliem;

BB - apdarei ar iekšdarbu krāsu un pārklāšanai ar dažādiem caurspīdīgiem lamināta un filmu materiāliem, finierēšanai;

WGE - pārklāšanai ar necaurspīdīgiem apdares materiāliem (filmām, laminātiem);

WG - izmantojams, kad virsējās kārtas finiera izskats nav būtisks: produkta kreisajai pusei, celtniecības konstrukcijās, iepakojšanai.

Standarta izmēri

1220 mm x 2440 / 3050 mm

1250 mm x 2500 / 3000 mm

1500 mm x 2500 / 3000 mm

1525 mm x 2400 / 3050 / 3660 mm

1850 mm x 3050 / 3340 / 3850 mm

2150 mm x 3050 / 3340 / 3850 mm

2500 mm x 1250 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 splāksni apstrādā dažādos veidos, tostarp pārklājot ar sintētiskiem materiāliem, filmām, impregnētiem papīriem, laminātiem, sveķiem, krāsām, lakām un eļļām, kā arī piedāvā tālāko mehānisko apstrādi: saaudzēšanu garumā, mašīnapstrādi, pilnas spundes (T&G), pusspundes, gropes savienojumu veidošanu 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 splākšņa rokasgrāmatā <https://www.finieris.lv/lv/dokumenti/produkti>



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

LATVIJAS FINIERIS

Bauskas iela 59, Rīga, LV-1004

Tālr. 67620857

E-pasts: info@finieris.lv

finieris.lv

