



RIGA[®]

HPL

Produkts

Bērza (*Riga Ply*) saplāksnis, kas pārklāts no vienas vai abām pusēm ar *HPL* (*High Pressure Laminate*). Otrā pusē var lietot kompensējošu materiālu (balanspapīru).

Pārklājums

HPL ir homogēns materiāls, ko iegūst, sapresējot vairākas ar fenola sveķiem piesūcinātas papīra kārtas augsta spiediena un temperatūras presē. *HPL* virsējā kārtā var būt dekoratīvais papīrs, kas piesūcināts ar caurspīdīgiem melamīna sveķiem.

Krāsa pēc klienta pieprasījuma.

Pielietojums

- ❖ Mēbeļu rūpniecībā – virtuves un laboratorijas mēbeļu detaļām un darba virsmām, veikalu mēbelēm.
- ❖ Transporta industrijā un celtniecībā – sienu un griestu apdarē, virsmām ar īpaši augstām dekoratīvām un ekspluatācijas prasībām.

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.

HPL pielīmēts ar izturīgu *MUF* līmi. Līmējuma stiprības rādītāji atbilst:

EN 12765 / class C4;
DIN 68705 / AW100;
BS 1204, BS 1203 / BR.

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>

Standarta izmēri

1220 mm x 2400 / 3050 mm

1250 mm x 2500 / 3000 mm

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

Standarta biežums

Saplākšņa (*Riga Ply*) nominālais biežums ir 4, 6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35 mm.

Pie *Riga Ply* biežuma jāpieskaita:

2 x 0,6 mm (*HPL* biežums), ja *HPL* klāj no abām pusēm;

0,6 + 0,15 mm (balanspapīra biežums), ja *HPL* klāj tikai no vienas puses.

Pielaiides

Izmēru un taisnā leņķa pielaiides atbilst *EN 315* prasībām.

Nominālais biežums, mm	6.5	9	12	15	18	21	24	27	30	35
Finiera kārtu skaits	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25
Vidējais faktiskais biežums, mm	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4	26.5	29.4	35
Apakšējā robeža, mm	6.1	8.8	11.5	14.3	17.1	20.0	22.9	25.8	28.7	33.6
Augšējā robeža, mm	6.9	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7	26.8	29.9	35.4

Rādītājs	Novirze
Garums, platums, mm	
< 1000	± 1 mm
1000...2000	± 2 mm
> 2000	± 3 mm
Taisnais leņķis	± 0.1 %
Sānu malas taisnums	± 0.1 %

Saplākšnis ir ražots AS *Latvijas Finieris*, kura kvalitātes vadības sistēmas atbilstību *ISO 9001* standarta prasībām ir sertificējis *Bureau Veritas Quality Certification*.

