

## Produkts

Bērza saplāksnis (*Riga Ply*) ar fenola (tumši brūnas) vai UV izturīgas (pelēkas) filmas pārklājumu abās pusēs. Viena puse ir ar speciālu virsmas reljefu (*WT*), bet otra puse ir gluda (*F*).

## Pielietojums

Transporta industrijā grīdas segumiem un sienu apdarē, noliktavu un rūpnīcu grīdām, noliktavu plauktiem, iekraušanas platformām, estakādēm, sastatnēm celtniecībā, vietās, kur nepieciešama liela nodilumizturība un samazināta slīdamība.

## Tālākā apstrāde

Saplāksni var mehāniski apstrādāt ar kokapstrādes instrumentiem: zāģēt, urbt, frēzēt, saudzēt garumā, iestrādāt pilnas spundes (*T&G*), pusspundes, dažādu gropju savienojumus u.c.

## Priekšrocības

Virsmai paaugstināta nodilumizturība, samazināta slīdamība, labs vizuālais izskats. Virsma ir izturīga pret mitrumu, ķīmisko vielu iedarbību un viegli tīrāma. Saplāksnis ir cilvēkam un apkārtējai videi draudzīgs, higiēnisks.

## 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.*

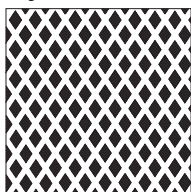
## Formaldehīda emisija

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*.



# RIGA<sup>®</sup> RHOMB

## Pārklājums



RIGA Rhomb virsma

Veido ar karstās presēšanas paņēmieni, izmantojot speciālu preses plātni un iespiežot īpašu reljefu filmas klājumā. Slīdamības klase saskaņā ar DIN 51130 ir R 10.

Riga Rhomb un Riga Rhomb Heavy ir atšķirīga nodilumizturība. Nodilumizturības testu rezultāti apkopoti tabulā:

Virsmas veids	Taber testa rezultāti, apgr.	Rolling testa rezultāti, apgr.
RIGA Rhomb ▶ Pelēks ▶ Tumši brūns	Vismaz 900 Vismaz 600	Vismaz 10 000
RIGA Rhomb Heavy ▶ Tumši brūns	Vismaz 8 000	

## Malu apstrāde

Pārklātas ar virsmai pieskaņotu akrila krāsu.

## Standarta izmēri

1220 mm x 2440 mm (biezums: 6.5 - 35 mm)

1250 mm x 2500 mm (biezums: 6.5 - 35 mm)

1220 mm x 3050 mm

1250 mm x 3000 mm

1500 mm x 2500 / 3000 mm

1525 mm x 2440 / 3050 mm

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

## Standarta biezums

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

## 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
Finiera kārtu 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
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.

