



Riga Tex

Bērza saplāksnis (Riga Ply) ar fenola filmas vai UV izturīgas filmas pārklājumu abās pusēs. Parasti viena puse ir ar sietveida (raupju) virsmas struktūru (W), bet otra puse ir gluda (F) - šķira W/F. Sietveida struktūra iespējama abās virsmas pusēs - šķira WW. Raupjā virsma ir nodilumizturīga.

Virsmas krāsas

- Tumši brūna (120 g/m^2 , 130 g/m^2 (nodilumizturīgā filma), 167 g/m^2 , 220 g/m^2)
- Gaiši brūna (120 g/m^2)
- Dzeltena (necaurspīdīga, 167 g/m^2)
- Zaļa (120 g/m^2)
- Melna (120 g/m^2)
- Sarkana (220 g/m^2)
- Pelēka (174 g/m^2 , UV noturīgā filma)
- Titāna pelēka (220 g/m^2 , amino filma)

Mūsu speciālisti ieteiks piemērotāko virsmas filmu un klājumu atkarībā no pielietojuma veida un filmas pieejamības.

Priekšrocības

Virsmai augsta nodilumizturība, labs vizuālais izskats, izturīga pret mitruma iedarbību. Saplāksnis ir cilvēkam un apkārtējai videi draudzīgs, izturīgs, viegli apstrādājams.

Pielietojums

Transporta līdzekļu grīdām, gājēju tiltiem, noliktavu un rūpnīcu grīdām, noliktavu plauktiem, iekraušanas platformām, kuģu klājiem, estakāžu virsmām, sastatnēm celtniecībā - tur, kur virsmai ir nepieciešama liela nodilumizturība un maza slīdāmība.

Pārklājums

Virsmai, ar karstās presēšanas paņēmienu uzklājot fenola vai UV noturīgu filmu un izmantojot sietus, iegūst sietveida reljefu. Fenola filma ir ar fenola sveķiem piesūcināts papīrs. UV noturīgo filmu ražošanā izmantoti speciālu termoreaktīvu aminosveķus saturošu polimēru maisījumu. Iespējama vairākkārtēja pārklājuma (līdz 880 g/m^2) palikšana zem sieta. Iegūstama dažāda raupjuma virsma, atkarībā no izmantotā sieta:

- mazais - 4,5 pinumi uz cm (šķira WS)
- lielais - 2,5 pinumi uz cm (šķira WL)

Standarta izmēri

- 1220 mm x 2440 / 3050 mm (biezums: 6.5 - 45 mm)
- 1250 mm x 2500 / 3000 mm (biezums: 6.5 - 45 mm)
- 1500 mm x 2500 / 3000 mm
- 1525 mm x 3050 / 3660 mm
- 2150 mm x 3050 / 3340 / 3850 mm

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

Standarta biezums

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