



GUMIJAS FLĪZES RAŽOTAS LATVIJĀ

Gumijas flīžu tehniskie rādītāji:

	Pieejamie gumijas flīžu biezumi	<ul style="list-style-type: none">• 20-30-40-45-55 mm,
	Standarta izmērs	<ul style="list-style-type: none">• 500x500 mm,
	Materiāls	<ul style="list-style-type: none">• gumijas granulas,
	Izmantošanas temperatūra	<ul style="list-style-type: none">• +60 °C ... - 45 °C,
	Blīvums	<ul style="list-style-type: none">• 850 kg/m³ – Eiropas Savienības standarts EN 1177,
	Salnoturība	<ul style="list-style-type: none">• nav izmaiņu pēc 20 cikliem – 20 °C,
	Ķīmiskā noturība	<ul style="list-style-type: none">• degviela un mašīneļļa – nav būtisku izmaiņu,
	Ūdenscaurlaidība	<ul style="list-style-type: none">• atkarībā no flīzes struktūras,
	Pieejamas 7 standarta krāsas	<ul style="list-style-type: none">• melns, tumši pelēks, gaiši pelēks, sarkans, brūns, zaļš un dzeltens; iespējams pasūtīt individuālu krāsu gumijas flīzes,
	Gumijas flīžu montāža	<ul style="list-style-type: none">• gumijas flīzes montē uz iepriekš sagatavotas virsmas; montējot izmanto savienojuma tapas, flīzēm, kuru biezums ir 30+ mm,
	Ieteicamā montāžas pamatne	<ul style="list-style-type: none">• iepriekš sagatavota pamatne: noblīvēta grunts, šķembas, smilts; var montēt arī uz cietas pamatnes, piemēram, uz asfalta vai betona,
	Pielietojums	<ul style="list-style-type: none">• iekštelpās un āra teritorijās,
	Materiāla noturība	<ul style="list-style-type: none">• atkarībā no pielietojuma vieda un materiāla struktūras, vairāk kā 10 gadi, augsta nodilumizturība, noturīgs pret mehāniskiem bojājumiem,
	Testi	<ul style="list-style-type: none">• gumijas flīzēm ir veikti profesionāli un starptautiski atzīti skaņas un eko testi,
	Gumijas seguma kopšana	<ul style="list-style-type: none">• kopšanai nav nepieciešami speciāli līdzekļi vai instrumenti; iekštelpās segumu var kopt ar birsti vai putekļusūcēju; ārpus telpām segumu var kopt ar birsti, ūdens strūklu vai gaisa strūklu; ziemas apstākļos segumu ieteicams tīrīt ar koka vai plastmasas sniega lāpstām; neizmatot metāla instrumentus,
	Bojājumu novēršana	<ul style="list-style-type: none">• bez grūtībām iespējams nomainīt bojātu gumijas flīzi pret jaunu, nav nepieciešams demontēt visu segumu,
Labākam gumijas seguma rezultātam rekomendējam gumijas apmales 1000x200 mm, biezumā 40mm.		



GUMIJAS FLĪZES RAŽOTAS LATVIJĀ

Modulējams, praktisks un kvalitatīvs segums dažādu iekštelpu grīdas ieklāšanai un āra teritoriju labiekārtošanai.

Gumijas flīžu priekšrocības:

- izturīgs segums, ar labu virsmas saķeri jebkuros laika apstākļos,
- absorbē triecienus un samazina mehānisko traumu smagumu,
- elastīgas un pieņem virsmas specifiku,
- maksimāli novada mitrumu,
- vienkārši un viegli ieklājamas,
- ērti savstarpēji savienojamas, sākot no 30+ biezuma flīzēm, veido perfektu segumu,
- piemērotas gan iekštelpu, gan ārtelpu segumu ieklāšanai,
- otrreizējas pārstrādes produkts,
- viegli kopjamas,
- absorbē skaņu un bez izteiktas specifiskas smaržas.



MŪSU RAŽOTĀS GUMIJAS FLĪZES ATBILST EN 1177 STANDARTAM

GUMIJAS FLĪŽU SEGUMA IEKLĀŠANA PAŠU ROKĀM

- Nav ieteicams veikt gumijas flīžu seguma ieklāšanu, ja gaisa temperatūra ir zemāka par 4°C,
- 24 stundas pirms montāžas uzsākšanas, gumijas flīzes ir jāizkārto uz līdzlenas virsmas ne vairāk kā 2-3 kārtās, lai flīzes ieņemtu ražošanas tehniskos izmērus,
- Iekštelpās gumijas flīzes ir jāieklāj tieši uz līdzlenās virsmas,
- Gumijas flīžu savienošanai izmanto plastmasas stiprinājumus – dībelus, tos ievietojot, tiem paredzētos caurumos flīžu sānos,
- Savieno flīzes savā starpā, tā, lai veidojas pamīšus seguma izkārtojums,
- Turpina savienot flīzes, līdz pilnībā ir ieklāts viss paredzētais laukums,
- Pieļaujamā flīžu izmēra pielaide 0.5%.



GUMIJAS FLĪŽU SEGUMA IEKLĀŠANA ĀRA TERITORIJĀS

- Pirmajā kārtā saber šķembas 150mm biezumā. Šķembu graudi ir līdz 32mm diametrā,
- Otu kārtu veido smilts/ akmens šķembu maisījums vai grants slānis 33 mm biezumā. Graudiem jābūt vismaz līdz 8 mm diametrā,
- Trešajā kārtā var izmantot to pašu maisījumu, tikai graudu izmēram jābūt mazākam – līdz 5 mm diametrā,
- Virsējo – ģeotekstila klājumu veido tieši zem gumijas flīzēm,
- Jāņem vērā, ka visi starpslāni ir kārtīgi jānoblietē.