

Protiv klizne ploče i elementi



PROTIV KLIZNE PLOČE - GRIT PLOČE



GRIT ploča izrađene su od poliesterskih staklenih vlakana ojačane tvrdim aluminium oksidom. Proizvod je potpuno neraskidiv, otporan na ekstremne vremenske uslove, uv stabilan. Lagan za korištenje i instalaciju. Isporučuje se u tablama 1220 x 2440 mm. Veoma efikasno rešenje za izradu bezbednosnih staza za sprečavanje od klizanja na površinama koje su izložene: vodi, mastima, ulju, praškastim materijalima, blatu. Zbog svoje osobine moguća primena i u prehrambenoj industriji HACCP. Zahvaljujući svom svojstvu moguće je seći na zadatu meru radi izrade: protiv kliznih traka, obeležavanja linije bezbednog kretanja, izrade taktilnih staza, oblaganje stepenica.....



Tehničke karakteristike: Veleki efekat u sprečavanju od klizanja klizanja
 Veoma jak, dug vek trajanja Efikasan za vlazne i masne podove
 Laka maontaža i instaliranje
 65% lakši od čeličnog lima
 Dostupna u svim RAL bojama
 Debljina ploča od 2 do 4mm
 UV OTPORAN
 Ne sprovodi struju
 Bezbednost od požara Bfl-s1
 MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010
 Kidanje 7.1GP
 Toplotna provodljivost 0.2w/mK
 Zatezna čvrstoća 123Mpa

| Naziv | Debljina mm | Dužina mm | Širina mm | Boja | Veličina zrna GRIT |
|-----------------|-------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|
| Za bosu nogu 40 | 2 | 2440 | 1220 | Po izboru | fina- 40 |
| Pešačka 24 | 2 | 2440 | 1220 | crna | srednja- 24 |
| Pešačka 24 | 2 | 2440 | 1220 | Po izboru | srednja- 24 |
| Industrijska 16 | 2 | 3000 | 1220 | crna | gruba-16 |
| Industrijska 16 | 2 | 3000 | 1220 | Po izboru | gruba-16 |
| Industrijska 16 | 4 | 3000 | 1220 | crna | gruba-16 |
| Industrijska 16 | 4 | 3000 | 1200 | žuta | gruba-16 |

grade 16 – Industrijski veličina zrna 16/ cm²
 grade 24 – Pešačka veličina zrna 24/ cm²
 grade 40 – Za bosu nogu fino zrno 40/ cm²

Savitljivost 193Mpa



PROTIV KLIZNI ELEMENTI - GRIT ELEMENTI



Grit elementi su gotovi elementi za pokrivanje svih tipova stepeništa izrađeni od cigle, karamike, betona, mermera, granita, kamena, drveta, metala, pvc-a, stakla. Grit elementi izrađeni su od poliesterskih staklenih vlakana ojačane tvrdim aluminium oksidom. Proizvod je potpuno neraskidiv, otporan na ekstremne vremenske uslove, UV stabilan. Lagan za korištenje i instalaciju. Isporučuje se kao gotov element maksimalne dužine 3200mm i širine gazišta do 350mm.



grade 16 – Industrijski veličina zrna 16/ cm²
 grade 24 – Pešačka veličina zrna 24/ cm²
 grade 40 – Za bosu nogu fino zrno 40/ cm²

| Naziv | Debljina mm | Dužina mm | Sirina mm | Donja S. mm |
|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|
| Ivičnjak | 4 | 3200 | 70 | 30 |
| Ivičnjak | 4 | 3200 | 70 | 55 |
| Ivičnjak | 3 | 1000 | 50 | 50 |
| Gazište 250 | 4 | 3200 | 250 | 55 |
| Gazište 250 | 4 | 3200 | 250 | 55 |
| Gazište 350 | 4 | 3200 | 350 | 55 |
| Gazište 350 | 4 | 3200 | 350 | 55 |

Tehničke karakteristike:

Veleki efekat u sprečavanju od klizanja
 Veoma jak, dug vek trajanja
 Efikasan za vlazne i masne podove
 Laka maontaža i instaliranje
 65% lakši od čeličnog lima
 Dostupna u svim RAL bojama
 Debljina ploča od 2 do 4mm
 UV OTPORAN
 Ne sprovodi struju
 Bezbednost od požara Bfl-s1
 MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010
 Kidanje 7.1GP
 Toplotna provodljivost 0.2w/mK
 Zatezna čvrstoća 123Mpa



Savitljivost 193Mpa

PRIMERI POVRŠINA SA UPOTREBOM GRIT PLOČA I GRIT ELEMENATA



