

# Tehnički list

## Antiklizne trake za stepeništa

Šifra: PAT 50, PAT 100, PAT L50x50

### ANTIKLIZNE TRAKE ZA STEPENIŠTA ZA UNUTRAŠNJE I SPOLJNE PROSTORE

Antiklizne trake za stepeništa za unutrašnje i spoljne prostore, dizajnirane da eliminišu opasnost od proklizavanja, na javnim, komercijalnim ili industrijskim površinama.

Izrađene su od kompozita podloga od polimera ojačanog staklom (GRP) i izoftalnih poliesterskih smola. Gornja površina presvučena je granulama kvarcnog peska, što omogućuje izuzetnu rezistenciju na proklizavanje. Garantuju dug rok primene, bez ikakvog potrebnog održavanja.

Otporne na soli, širok opseg hemikalija, habanje, na mehanička oštećenja i ekstremne spoljne vremenske uslove. Izuzetne tvrdoće od 9.5 moh. Pogodne za pešake, laka vozila (u industrijskim uslovima viljuškare).

Područje primene: ivice stepenice, platforme, utovarne rampe, šetališta, pristupne rampe, drvene prostirke za vlagu, makazaste dizalice, požarne stepenice,...

Antiklizne trake za unutrašnje i spoljne prostore proizvodimo u sledećim dimenzijama:

- 50 x 2000 x 2 mm
- 100 x 2000 x 2 mm
- L profil 50x50x2000x2 mm

#### Tehničko bezbednosne karakteristike:

Sertifikat o antikliznosti: Ispitivanja vršena na akreditovanom institutu za ispitivanje građevinskih materijala TZUS Prag, po DIN 51130, PCEN/TS 16165 metoda "B" na obuću, sa dobijenim rezultatima u visokoj vrednosti **R12**.

<http://www.taktilnestaze.rs/sr/sertifikati>

#### BOJA

Antiklizne trake za spoljašnje i unutrašnje prostore proizvodimo u žutoj boji.

-ŽUTA-RAL-1016



#### UGRADNJA - MONTAŽA

Montiranje se vrši lepljenjem antikliznih traka uz pomoć lepka SIKAFLEX 11FC na površine kao što su: beton, mermer, keramičke pločice, plastika, metal, lakirano drvo,...

Površine trebaju biti očišćene od svih mehaničkih nečistoća (sav građevinski šut ...)

Na tako očišćene površine se lepe trake i fiksiraju gumenim čekićima.



#### Obračunska jedinica:

Cena se formira po dužnom metru (m<sup>1</sup>) antikliznih traka.