

TET

VISOKO ZMOGLJIV TEX-TAPE NA VOLJO V RAZLIČNIH BARVAH

- Izredno odporen na obrabo.
- Zaradi visoke lepilne zmogljivosti se oprime različnih podlag in se ne viha.
- Enostavna uporaba - preprosto ga odtrgamo.
- Odporen na vlago, ne vpija vode.
- Po traku lahko pišemo.



Opombe

Vsi opisi uporabe in pripadajoče upodobitve so neobvezni. Podani so v prepričanju, da so pravilni. Vsak uporabnik pa mora sam preizkusiti primernost posameznega izdelka za predvideno uporabo. Podjetje ne zagotavlja, da so informacije točne in popolne in odklanja vsako odgovornost v zvezi z uporabo opisanih izdelkov. Podjetje odgovarja le za obveznosti, ki so navedene v standardnih prodajnih pogojih za določeni izdelek. Podjetje ne odgovarja za posredno škodo, ki nastane s prodajo in preprodajo, z uporabo in napačno uporabo izdelka.

TEX-TAPE

Splošne informacije

TEX-TAPE je trak z agresivno lepilno formulo.

TEX-TAPE je primeren za popravila, konstrukcijska dela, itd..

Tehnični podatki

TEX-TAPE DVOBARVEN

Lepilo: Naravni kavčuk, mešanica sintetične smole
Osnovni material: tkan izdelek / poliester s polietilensko prevleko
Barva: rumeno/črna, belo/rdeča
Podloga: brez podloge
Lepljenje na jeklo : 9,8 N/25mm
Natezna trdnost: 137N/25mm
Debelina : 0,3mm
Temperaturna obstojnost : -15°C to +50°C
Kratkotrajno (1h) temperaturna obstojnost: +80°C
Elongacija max: 11,5%
Mreža : 80
UV obstojnost: omejena
Shranjevati v čistem, suhem in dobro prezračevanem prostoru,
pri temperaturi med 10°C in 30°C. Shranjen pod temi pogoji je rok uporabe najmanj 6 mesecev.

TEX - TAPE ENOBARVEN

Lepilo : Naravni kavčuk, mešanica sintetične smole
Osnovni material: tkan izdelek/poliester s polietilensko prevleko
Barve: črna, bela, modra, rdeča, rumena, zelena in srebrna
Podloga: brez podloge
Lepljenje na jeklo : 9,8 N/25mm
Natezna trdnost: 161,8 N/25mm
Debelina : 0,3mm
Temperatura uporabe : -15°C do +50°C
Elongacija max: 11,5%
Mreža: 70
Shranjevati v čistem, suhem in dobro prezračevanem prostoru,
pri temperaturi med 10°C in 30°C. Shranjen pod temi pogoji je rok uporabe najmanj 6 mesecev.

Navodila in uporaba

- **PODROČJA:** Avtomobilska, letalska, vesoljska, vojaška, splošna industrija, upravljanje objektov in naprav, transport, marine, komercialna vozila, avtobusi, tovornjaki, ladjedelnice, obdelava kovin, pohištva, elektronika, sončna energija, proizvodnja prikolic in obdelava lesa.
- **Označevanje vozniških linij, talne oznake, varnostno kodiranje, označevanje nevarnosti, identifikacija, pozidava, barvno kodiranje, povijanje, okrepitev, prepoznavanje, tabeliranje, zavijanje, spajanje in zaščita.**
- **UPORABA:** Temperatura uporabe: med -5°C in +35°C. Površina mora biti čista, brez prahu in razmaščena. Ne dotikajte se lepilne površine traku, saj to zmanjša učinkovitost lepljenja. Na pritisk občutljiva lepila se moraj nanašati z maksimalnim pritiskom, da dosežemo maksimalen oprijem. Končna oprijemljivost traku bo dosežena po 24 urah pri 23°C.

Šifra	Naziv	Vsebina	Skupina
T580101	Tex-Tape črn 50mm x 50m	1 kos	LEPILNI TRAKOVI
T580121	Tex-Tape zelen 50mm x 50m	1 kos	LEPILNI TRAKOVI
T580301	Tex-Tape srebrn 50mm x 50m	1 kos	LEPILNI TRAKOVI
T580501	Tex-Tape moder 50mm x 50m	1 kos	LEPILNI TRAKOVI
T580701	Tex-Tape rdeč 50mm x 50m	1 kos	LEPILNI TRAKOVI
T580801	Tex-Tape rumen 50mm x 50m	1 kos	LEPILNI TRAKOVI
T580811	Tex-Tape rumeno/črn 50mm x 50m	1 kos	LEPILNI TRAKOVI

