

TET

VRHUNSKA TRAKA DOSTUPNA U RAZLIČITIM BOJAMA

- Izuzetno otporna na trošenje.
- Prianja na različite površine.
- Jednostavna primjena, čak i na pravokutnim površinama.
- Otporna na vlagu, ne upija vodu.
- Omogućeno označavanje i pisanje.



VAŽNO

Svi se podaci, uključujući fotografije smatraju pouzdanima. Međutim, korisnici bi neovisno o tome trebali procijeniti prikladnost svakog proizvoda za svoju upotrebu. Novo-systems d.o.o. ne daje garanciju za točnost i kompletnost informacija i odriče se odgovornosti vezane uz njihovu upotrebu. Jedine obveze tvrtke Novo-systems d.o.o. su one koje se nalaze u Općim odredbama i uvjetima prodaje ovog proizvoda, te Novo-systems d.o.o. ni u kojem slučaju neće biti odgovoran za bilo kakve slučajne, indirektno ili posljedične štete koje bi proizašle iz prodaje, preprodaje, primjene ili neadekvatne primjene proizvoda.

TEX-TAPE

OPĆE INFORMACIJE

TEX-TAPE je vrhunska traka sa gustoćom tkanja od 70 do 80 stupnjeva, sa vrlo jakim formulom lijepljenja.

TEX-TAPE traka je predviđena za razne namjene, što je i jedna od velikih prednosti ove trake.

TEHNIČKE INFORMACIJE

TEX-TAPE CRNO-ŽUTA

Ljepilo: spoj prirodne gume i sintetičke smole
Bazni materijal: tkano platno/poliester sa slojem polietilena
Boja: crno-žuta
Prianjanje na čelik: 9,8 N/25mm
Natezna čvrstoća: 137 N/25mm
Gustoća: 0,3mm
Temperaturna otpornost: od -15°C do +50°C
Kratkotrajna temperaturna otpornost (1h): +80°C
Elongacija (max): 11,5%
Gradacija tkanja: 80
UV otpornost: ograničena
Rok trajanja: minimalno 6 mjeseci, ukoliko se proizvod čuva na suhom, čistom i dobro prozračenom mjestu, po mogućnosti na temperaturi od +10° do +30°C.

TEX-TAPE

Ljepilo: spoj prirodne gume i sintetičke smole
Bazni materijal: tkano platno/poliester sa slojem polietilena
Boja: plava, žuta
Prianjanje na čelik: 9,8 N/25mm
Natezna čvrstoća: 161,8 N/25mm
Gustoća: 0,3mm
Temperaturni raspon: -15°C do +50°C
UV otpornost: ograničena
Elongacija (max): 11,5%
Gradacija tkanja: 70
Rok trajanja: minimalno 6 mjeseci, ukoliko se proizvod čuva na suhom, čistom i dobro prozračenom mjestu, po mogućnosti na temperaturi od +10° do +30°C.

PRIMJENA I UPORABA

- **PRIMJENA:**
Sve vrste radiona za popravak automobila i ostalih vozila, kao što su osobni automobili, kamioni i autobusi. Vojska, sve vrste proizvodnih djelatnosti, poduzeća koja se bave održavanjem, popravcima i prijevozom. Marine, brodogradilišta, obrada metala, proizvodnja namještaja, elektro održavanje i proizvodnja, proizvodnja solarnih čelija, obrada drveta, proizvodnja kolica, ...
Označavanje pravaca kretanja i podova, sigurnosno označavanje, označavanje opasnih mjesta, identificiranje, brtvljenje, omatanje, pojačavanje, spajanje i zaštita.
- **UPORABA:**
Temperatura primjene: između -5°C i 35°C.
Površina mora biti čista i odmašćena. Izbjegavati dodirivanje ljepila na traci (radi postizanja maksimalne učinkovitosti). Ljepilo osjetljivo na pritisak se mora primijeniti na način da se osigura maksimalan pritisak za postizanje najboljeg nivoa prijanjanja. Najviši nivo prijanjanja će biti postignut nakon 24h na temperaturi od 23°C.

Šifra proizvoda	Naziv	Sadržaj	Vrsta
T580501	Tex-Tape plava	50mmx50m	LJEPLJIVE TRAKE
T580801	Tex-Tape žuta	50mmx50m	LJEPLJIVE TRAKE
T580811	Tex-Tape crno-žuta	50mmx50m	LJEPLJIVE TRAKE

