

## TET

### NASTRO IN TESSUTO DISPONIBILE IN DIVERSO COLORI

- Elevata resistenza all'usura e all'abrasione.
- Non si arriccia.
- Grazie al suo elevato potere adesivo, aderisce alla maggior parte delle superfici.
- Facile da applicare, taglio preciso senza l'uso di forbici.
- Resistente all'umidità e non assorbe acqua.
- Sovrascrivibile.



### ATTENZIONE

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech-Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech-Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

## TEX-TAPE AUTO

### INFORMAZIONE GENERALI

TEX-TAPE è un nastro composto da un'eccellente struttura a maglie con elevato

potere adesivo. TEX-TAPE è adatto a lavori di riparazione e costruzione.

### INFORMAZIONI TECNICHE E IMBALLAGGIO

#### TEX-TAPE GIALLO/NERO, BIANCO/ROSSO

Adesivo: miscela di gomma naturale e resina sintetica  
Base: tessuto poliestere con rivestimento in polietilene

Colori: giallo/nero o bianco/rosso

Adesione all'acciaio: 9,8 N/25 mm

Resistenza alla trazione: 137N/25 mm

Spessore: 0,3 mm

Termostabile: da -15°C a +50°C costante; fino a +80°C per massimo 1 ora

Allungamento massimo: 11,5%

Maglie: 80

Resistenza ai raggi UV : limitata

Durata a magazzino: in luogo pulito, asciutto e ben ventilato, preferibilmente a temperatura compresa tra +10°C e +30°C: almeno 6 mesi.

#### TEX-TAPE

Adesivo: miscela di gomma naturale e resina sintetica  
Base: tessuto poliestere con rivestimento in polietilene

Colori: nero, bianco, rosso, giallo, blu, verde, argento

Adesione all'acciaio: 9,8 N/25 mm

Resistenza alla trazione: 161,8 N/25 mm

Spessore: 0,3 mm

Termostabile: da -15°C a +50°C

Allungamento massimo: 11,5%

Maglie: 70

Resistenza ai raggi UV : limitata

Durata a magazzino: in luogo pulito, asciutto e ben ventilato, preferibilmente a temperatura compresa tra +10°C e +30°C: almeno 6 mesi.

### APPLICAZIONE ED USO

#### • APPLICAZIONE

Settore automotive, settore aerospaziale, settore militare, industria in genere, gestione delle strutture, trasporto marittimo, pullman, autocarri, cantieri navali, lavorazione del metallo, arredamento, elettronica, pannelli solari e fotovoltaici, lavorazione del legno; delimitazione di aree su pavimentazioni e pareti, segnalazione di zone di pericolo, sigillature, codifica a colori, imballare e rinforzare, riparare e sigillare tubature, involucri, giunture e protezioni.

#### • USO

Temperatura: tra -5°C e +35°C. La superficie deve essere pulita e senza polvere e grasso. Evitare di toccare la superficie adesiva del nastro per non ridurne l'aderenza. TEX-TAPE deve essere applicato esercitando il massimo della pressione in modo da ottenere un'ottima aderenza. Il livello di esecuzione indicato sarà raggiunto dopo 24h dall'incollaggio a +23°C.

Article nr	Name	Content	Section
------------	------	---------	---------



TAPES

WWW.TECH-MASTERS.EU

