

## NASTRI E PELLICOLE

## NASTRO DI RIPARAZIONE IN TESSUTO

ALTA ADESIONE



## MATERIALE

Nastro adesivo a tutto tondo con buona forza adesiva.

Un nastro di riparazione lacerabile a mano a base di gomma sintetica con un tessuto di poliestere rivestito altamente flessibile, modellabile e impermeabile. IL NASTRO DI RIPARAZIONE IN TESSUTO ha un forte tack iniziale e una buona adesione.

## CARATTERISTICHE

Il nastro adesivo aderisce perfettamente a superfici lisce e ruvide come acciaio inossidabile, polietilene, vetro e legno ed è adatto per riparare, sigillare, fissare, proteggere e decorare.

## DATI TECNICI

Supporto	Film LDPE + tessuto di poliestere
Adesivo	Gomma sintetica Senza solventi
Spessore totale [µm]	165
Dimensione delle maglie (mesch)	32
Resistenza adesiva sull'acciaio [N/25mm]	20
Adesione alla sfera di rotolamento [cm]	< 3
Resistenza alla trazione [N/25m]	75
Temperatura di applicazione [°C]	Da -10 a + 75
Larghezza [mm]	50
Lunghezza [m]	25
Nucleo [mm]	76

## STOCCAGGIO

Conservare a temperatura ambiente. Tenere lontano dalla luce diretta del sole e da altre fonti di calore. Se le condizioni di conservazione sono rispettate, il nastro può essere conservato per 12 mesi.

Rev. 01\_04/2022

**NOTA:**

- Dati tecnici, di installazione e di carico possono essere oggetto di revisione. Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito [www.unifix.it](http://www.unifix.it) o contattare il nostro Ufficio Tecnico.
- Il calcolo della resistenza dell'ancoraggio dipende da diversi fattori quali le distanze reciproche e dai bordi, dalla disposizione geometrica degli ancoranti, ecc. Il calcolo deve essere eseguito da tecnico abilitato e basato sulle normative tecniche vigenti. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.
- I dati riportati sono validi per tutte le forme di confezionamento del prodotto.
- me di confezionamento del prodotto.