

# tesa® Nastro StopWater

## Informazioni Prodotto

### BNR 56220

## Descrizione prodotto

tesa® Nastro StopWater è un nastro ultra sottile in PTFE ideale per sigillare filettature di viti e riparare velocemente valvole o rubinetti che perdono.

#### Caratteristiche

- Nastro bianco non adesivo in PTFE
- · Sigillatura ermetica da aria e acqua
- Conformabile ed impermeabile fino a 6 bar

# Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

Spessore totale

75 μm

# Composizione prodotto

Massa adesiva

Proprietà/Valori di prestazione			
Resistenza alla trazione	9 N/cm	<ul> <li>Resistenza all'abrasione</li> </ul>	no
<ul> <li>Area d'uso</li> </ul>	Interni	<ul> <li>Resistenza alla temperatura</li> </ul>	si
• Resistente agli oli e lubrificanti	no	<ul> <li>Rimozione senza residui</li> </ul>	si
<ul> <li>Resistente ai raggi UV</li> </ul>	no	<ul> <li>Scrivibile</li> </ul>	no
Resistente all'acqua	si	Superfici adatte	La maggior parte delle plastiche

nessuno



# tesa® Nastro StopWater

Informazioni Prodotto

### Dichiarazione di non responsabilità

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima casistica di necessità. Le nostre pubblicazioni riportano numerosi esempi d'uso tendenti ad indirizzare l'utilizzatore verso la miglior soluzione di uno specifico problema. Ogni prodotto tesa è stato sviluppato per essere idoneo ad una particolare gamma di applicazione. Ciononostante, l'esperienza dimostra che anche a riguardo di un dato problema le soluzioni possono differire da caso a caso. Per questo è auspicato che si proceda, ove possibile ai propri tests, allo scopo di meglio verificare l'attitudine del nastro adesivo tesa scelto alla specifica prestazione richiesta. Il servizio tecnico tesa è a completa disposizione. Tutte le informazioni e le raccomandazioni riportate nelle nostre pubblicazioni sono frutto di esperienza teorica e pratica e sono divulgate nella più assoluta buona fede, anche se non comportano alcuna forma di garanzia, né possono essere considerate base per specifiche tecniche.

