

Informazioni Prodotto

tesa® 4613 è un nastro americano per vari utilizzi. Consiste di un supporto in tessuto di PET/cotone a 27 maglie rivestito con un adesivo in gomma naturale. Il nastro americano tesa® 4613 è un prodotto autoadesivo flessibile e strappabile a mano. Il nastro americano è utilizzabile per un'ampia gamma di applicazioni come marcatura, fissaggio, sigillatura e imballaggio. tesa® 4613 presenta un'eccellente adesione anche su superfici ruvide. È idrorepellente e può essere facilmente strappato a mano. Il sistema adesivo in gomma naturale del nastro è caratterizzato da un'eccellente adesione a vari tipi di superficie, polari e non polari nonché da un tack elevato e un breve tempo di permanenza per raggiungere il livello di adesione finale. Inoltre, il supporto a maglie del nastro americano lo rende resistente a temperature fino a 95 °C anche per 30 minuti per volta.

Caratteristiche

- Sigillatura di condotti
- Fissaggio di film protettivi
- Sigillatura di sacchi per la spazzatura
- Fissaggio, chiusura, imballaggio e molto altro!

Informazioni Tecniche (valori medi)

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

Dati tecnici

• Supporto	tela laminata con PE	• Resistenza alla trazione	30 N/cm
• Spessore totale	180 µm	• Resistenza alla temperatura (breve periodo)	80 °C
• Massa adesiva	gomma naturale	• Mesh	27 numero per pollice quadrato
• Allungamento a rottura	18 %		

Adesività su

- Acciaio 4.3 N/cm

Proprietà

• Strappabile a mano	●●●	• Fluorescente	no
• Resistenza all'invecchiamento (UV)	●●●	• Conformabilità	●●
• Resistenza all'umidità	●●●	• Appannamento	●
• Resistenza ai raggi UV	●		

Valutazione rispetto all'assortimento tesa®: ●●●● ottimo ●●● buono ●● medio ● basso