

# tesa® Professional 4163 PV7



## Informazioni Prodotto

tesaflex® 4163 è un nastro con adesivo acrilico dotato di buona flessibilità e appositamente formulato per l'isolamento elettrico. Grazie all'adesivo acrilico resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici, il nastro è perfettamente indicato per applicazioni permanenti e in esterni. Il nastro isolante in PVC morbido è resistente a solventi e acidi ed è caratterizzato da stampabilità e un buon isolamento elettrico. tesaflex® 4163 è un prodotto universale, sebbene risulti particolarmente indicato per applicazioni di riparazione, mascheratura e isolamento elettrico. Il supporto in PVC assicura un'elevata durabilità e resistenza e l'adesivo acrilico assicura un'alta adesione a superfici polari. Inoltre, il nastro è conforme allo standard di sicurezza statunitense 302. tesaflex® 4163 è disponibile in molti colori: nero, bianco, grigio, blu, giallo, rosso e verde. Il colore grigio è perfetto per l'installazione di tubi dell'acqua. Le larghezze standard sono di 12 mm e 19 mm (altre disponibili) e vengono proposte nella lunghezza di 33 metri.

## Caratteristiche

tesa® 4124 è utilizzato per la sigillatura manuale e automatica di cartoni medio-pesanti.

## 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	PVC plastificato	• Resistenza alla trazione	30 N/cm
• Spessore totale	130 µm	• Resistenza alla temperatura	105 °C
• Massa adesiva	acrilico	• Resistenza ai raggi UV	104 settimane
• Allungamento a rottura	250 %	• Tensione di ripartizione	7000 volt

### Adesività su

• Acciaio	1.8 N/cm
-----------	----------

### Proprietà

• Certificato in accordo a	US 302
----------------------------	--------



Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare  
<http://l.tesa.com/?ip=04163>