



tesa[®] PRO 74613

Informazioni Prodotto

Nastro per riparazioni resistenti: il miglior aiutante per ogni applicazione, dotato di potere di fissaggio di lunga durata

Descrizione prodotto

Maggiore soddisfazione dei clienti con il nuovo tesa PRO Duct Tape 74613. Questo nastro telato è dotato di un'affidabile capacità di fissaggio e di adattamento, garantendo riparazioni rapide, pulite e di lunga durata. Il PRO Duct Tape può essere utilizzato su un'ampia gamma di superfici: dal fissaggio di cavi durante un lavoro di verniciatura alla sigillatura di un tubo rotto.

Realizzato con materiali di alta qualità, questo nastro adesivo in gomma sintetica è dotato di un supporto in tessuto PET realizzato con oltre il 60% di materiali riciclati post-consumo. È l'aggiunta perfetta alla cassetta degli attrezzi dell'artigiano, in quanto è facilmente strappabile ed è sempre pronto all'uso.

Caratteristiche

- Il tuo migliore aiutante per tutte le riparazioni e i fissaggi: rapido da applicare e facilmente strappabile a mano, il tesa PRO Duct Tape può essere utilizzato sia in ambienti esterni che interni.
- tesa PRO Duct Tape è idrorepellente e può essere usato anche su superfici leggermente ruvide. Questo nastro soddisfa le esigenze di ogni artigiano, indipendentemente dal tipo di applicazione.
- Il supporto è realizzato con oltre il 60% di materiali riciclati post-consumo, aumentando la sostenibilità e riducendo i rifiuti!
- Grazie al suo design, il tesa PRO Duct Tape è facile da srotolare e si adatta a ogni prodotto garantendo una sigillatura pulita. Semplifichiamo la tua vita, fissaggio dopo fissaggio!
- Questo nastro per usi generici può essere utilizzato per varie applicazioni come riparazione, marcatura, fissaggio, sigillatura e imballaggio.

Applicazione

Questo nastro telato garantisce i migliori risultati se utilizzato su superfici pulite e lisce. Applicare il nastro e premere con forza sulla superficie.

Informazioni Tecniche (valori medi)

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

Composizione prodotto

- | | | | |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| • Supporto | tela laminata con PE | • Massa adesiva | gomma sintetica |
| • A base biologica (contenuto di bio-carbonio) | 63 % | • Spessore totale | 175 µm |

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?mp=74613>



tesa[®] PRO 74613

Informazioni Prodotto

Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	18 %	• Resistenza all'abrasione	buono
• Resistenza alla trazione	41.5 N/cm	• Resistenza all'invecchiamento (UV)	medio
• Adesività	Standard adhesion	• Resistenza all'umidità	si
• Application temperature from	5 °C	• Rimozione senza residui	no
• Area d'uso	Interni ed Esterni	• Strappabile a mano	buono
• Privo di solventi	si	• Superfici adatte	Legno liscio, Piastrille, La maggior parte delle plastiche, Vetro, Metallo
• Resistente agli strappi	si		
• Resistenza ad agenti chimici	medio	• Temperatura di applicazione di	60 °C

Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'ampissima 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.



Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?mp=74613>