



tesa[®] PRO 66462

Informazioni Prodotto

Nastro per riparazioni super resistente in grado di garantire fissaggi di lunga durata

Descrizione prodotto

Per gli artigiani professionisti che esigono strumenti di alta qualità, la scelta non può che ricadere sul tesa PRO STRONG Duct Tape 66462. Questo nastro versatile e affidabile per riparazioni è dotato di un potere di fissaggio extra forte, che lo rende perfetto per essere utilizzato in un'ampia gamma di applicazioni. Grazie alla facilità di strappo e alla flessibilità, questo nastro telato rappresenta un supporto prezioso per risolvere rapidamente i problemi che si possono incontrare durante la giornata di lavoro.

Oltre a essere estremamente funzionale, il tesa PRO STRONG Duct Tape 66462 è stato progettato per resistere a varie condizioni. È idrorepellente e garantisce una resistenza a breve termine a temperature elevate, per cui risulta adatto all'uso sia in ambienti interni che esterni. Il nastro è costituito da un film in polietilene e da un supporto in tessuto di poliestere, realizzato con oltre il 60% di materiali riciclati post-consumo. Inoltre, è dotato di un adesivo in gomma sintetica che ne assicura un livello di fissaggio ottimale. Disponibile in diverse dimensioni: è possibile scegliere la misura più adatta alle proprie esigenze specifiche.

Caratteristiche

- tesa PRO STRONG Duct Tape per i professionisti di ogni mestiere: nastro per usi generici facile da applicare, può essere utilizzato anche su superfici leggermente ruvide.
- Il PRO STRONG Duct Tape è molto affidabile per l'uso in varie applicazioni come sigillatura, riparazione, fissaggio e imballaggio.
- Il supporto è realizzato con oltre il 60% di materiali riciclati post-consumo, aumentando la sostenibilità e riducendo i rifiuti!
- Con massa adesiva in gomma sintetica, il nuovo PRO STRONG Duct Tape non è mai stato così resistente, pur essendo facile da srotolare e comodo da strappare. Può essere utilizzato in ambienti interni ed esterni.
- Immancabile nella cassetta degli attrezzi di ogni artigiano: questo nastro telato è adatto per applicazioni temporanee e permanenti: il supporto versatile e perfetto con l'elevata qualità di tesa.

Applicazione

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



tesa[®] PRO 66462

Informazioni Prodotto

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)	67 %	• Spessore totale	215 µm

Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	16 %	• Resistenza all'abrasione	ottimo
• Resistenza alla trazione	41.2 N/cm	• Resistenza all'invecchiamento (UV)	si
• Adesività	Adesività alta	• Resistenza all'umidità	si
• Application temperature from	5 °C	• Rimozione senza residui	no
• Area d'uso	Interni ed Esterni	• Scrivibile	si
• Privo di solventi	si	• Strappabile a mano	buono
• Resistente agli strappi	si	• Superfici adatte	Legno liscio, Piastrille, La maggior parte delle plastiche, Vetro, Metallo
• Resistente ai raggi UV	si		
• Resistenza ad agenti chimici	si	• 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=66462>