



tesa[®] Professional 51960

Extra Strong - Double-Sided Removable

Informazioni Prodotto

Double-sided carpet tape for professional users - removable

Descrizione prodotto

tesa[®] Professional 51960 è il nastro biadesivo per moquette ad alta resistenza per uso professionale. I lati adesivi del nastro biadesivo per moquette offrono diverse forze adesive, il che significa che mantiene tappeti e moquette in posizione in modo sicuro, ma può anche essere rimosso dalla superficie sottostante con pochissima difficoltà e senza lasciare residui. Il nastro biadesivo per tappeti può essere strappato a mano e offre agli artigiani un elevato livello di praticità. È composto da una pellicola in PP rinforzata con fibre e da una massa adesiva in acrilato. Né l'umidità né le sostanze chimiche deboli danneggiano il nastro adesivo.

Caratteristiche

- Applicazioni per interni
- Per pavimenti tessili e resilienti
- Può essere utilizzato su molte superfici
- Conglomerato di pavimenti perimetrali

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 | film di PP rinforzato con tessuto | • Spessore totale | 248 µm |
| • Massa adesiva | acrilico modificato | • Colore | traslucido |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------------|---------|--|--------|
| • Allungamento a rottura | 80 % | • Resistenza di breve periodo alle temperature | 120 °C |
| • Resistenza alla trazione | 30 N/cm | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 60 °C |
| • Resistenza ad agenti chimici | ottimo | • Resistenza statica allo scivolamento a 23°C | medio |
| • Resistenza agli emollienti | medio | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C | basso |
| • Resistenza all'umidità | ottimo | • Tack | buono |



tesa[®] Professional 51960

Extra Strong - Double-Sided Removable

Informazioni Prodotto

Adesione ai valori

• PE (iniziale)	3 N/cm	• Acciaio	4.7 N/cm
• PE (dopo 14 giorni)	3.5 N/cm	• Acciaio (iniziale)	4.7 N/cm
• PE (covered side, dopo 14 giorni)	5.1 N/cm	• Acciaio (dopo 14 giorni)	6.6 N/cm
• PE (covered side, iniziale)	4.5 N/cm	• Acciaio (covered side, dopo 14 giorni)	13.7 N/cm
• PP (iniziale)	3.5 N/cm	• Acciaio (covered side, iniziale)	9 N/cm
• PP (covered side, iniziale)	4.2 N/cm		

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=51960>