



tesa® 51960

Informazioni Prodotto



Nastro per la posa della moquette per utenti professionali - rimovibile -

Descrizione prodotto

tesa® 51960 è un nastro biadesivo per la posa di moquette, il cui lato aperto è in gran parte rimovibile senza residui da molte superfici e consiste in un film in PP dotato di un adesivo acrilico.

Il lato con l'adesione più forte è coperto da un liner bianco.

Caratteristiche

- tesa® 51960 è ampiamente resistente all'invecchiamento e ai plastificanti (nessuna decolorazione dei pavimenti in PVC/CV).
- Il diverso valore di adesione è progettato appositamente per le applicazioni di posa dei moquette e garantisce un'adesività molto elevata su molte superfici di uso comune.

Applicazione

Bordatura e accostamento di supporti per pavimenti a base di schiuma e tessuto, nonché di pavimenti in PVC e CV su quasi tutte le superfici.

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, buono |
| • Resistenza agli emollienti | medio, buono | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C | basso |
| • Resistenza all'umidità | ottimo | • Tack | buono, medio |



tesa[®] 51960

Informazioni Prodotto

Adesione ai valori

• PE (iniziale)	3 N/cm	• PP (covered side, iniziale)	4.2 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

Info aggiuntive

In base a quanto previsto dalla norma DIN 18365, la superficie deve essere uniforme, pulita, permanentemente giuntata e asciutta, nonché priva di olio e cera.

(Non adatto alla pietra naturale)

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/?ip=51960>