

tesa® 51960

Informazioni Prodotto



Nastro per la posa di moquette per uso professionale - rimovibile -

Descrizione prodotto

tesa® 51960 è un nastro biadesivo per la posa di moquette, il lato aperto può essere rimosso senza lasciare residui su molte superfici ed è costituito da una pellicola in PP con adesivo acrilico.

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

Caratteristiche

- tesa® 51960 è altamente resistente all'invecchiamento e ai plastificanti (nessuna decolorazione delle pavimentazioni in PVC/CV).
- Il diverso valore di adesione è studiato su misura per le applicazioni nella posa di moquette e garantisce una presa molto elevata su molte delle superfici comunemente utilizzate.

Applicazione

Congiunzione e incollaggio di bordi e giunture di rivestimenti per pavimenti con retro in schiuma o tessuto, nonché pavimentazioni 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 |
| • Resistenza agli emollienti | medio | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C | basso |
| • Resistenza all'umidità | ottimo | • Tack | buono |

tesa[®] 51960

Informazioni Prodotto

Adesività su

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

Info aggiuntive

Secondo la DIN 18365 la superficie deve essere piana, pulita, permanentemente unita e asciutta, oltre che priva di olio o cera.

(Non adatto per pietra naturale)

Dichiarazione di non responsabilità

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>