



tesa® 64620

Biadesivo

Informazioni Prodotto



Nastro biadesivo per pavimenti universale - Permanente

Descrizione prodotto

Biadesivo con supporto filmico in polipropilene trasparente e adesivo hot-melt in gomma sintetica. Indicato per utilizzo universale per adesivizzare piccole e grandi superfici.

E' senza solventi e offre una elevata adesività iniziale.

Tesa® 64620 è protetto da un liner in carta siliconata.

Applicazione

- Biadesivo per pavimenti

*Applicazioni fissaggio general purpose

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	• Colore del liner	marrone
• Massa adesiva	gomma sintetica	• Spessore del liner	70 µm
• Tipo di liner	carta siliconata	• Spessore totale	185 µm
• Colore	bianco	• Peso del liner	78 g/m ²

Proprietà/Valori di prestazione

• Resistenza all'invecchiamento (UV)	basso	• Tack	ottimo
• Allungamento a rottura	700 %	• Resistenza di lungo periodo alle temperature	40 °C
• Resistenza statica allo scivolamento a 40°C	buono	• Resistenza di breve periodo alle temperature	80 °C
• Resistenza statica allo scivolamento a 70°C	medio	• Resistenza alla trazione	30 N/cm

Adesione ai valori

• PE (iniziale)	5 N/cm	• PVC (dopo 14 giorni)	10 N/cm
• PE (dopo 14 giorni)	8 N/cm	• Acciaio (iniziale)	9.5 N/cm
• PP (iniziale)	8.5 N/cm	• Acciaio (dopo 14 giorni)	14.5 N/cm
• PP (dopo 14 giorni)	12.5 N/cm	• Acciaio (covered side, iniziale)	10.5 N/cm
• PVC (iniziale)	7.5 N/cm		

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare
<http://l.tesa.com/?ip=64620>



tesa[®] 64620

Biadesivo

Informazioni Prodotto

Info aggiuntive

Adatto per rivestimenti senza plastificanti

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://www.tesa.com/?ip=64620>

