



# 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.

### Caratteristiche

- tesa® 64620 is protected by a siliconized paper liner.
- With the hotmelt adhesive, tesa® 64620 is solvent free and offers a high tack.

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

### Proprietà/Valori di prestazione

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



# tesa<sup>®</sup> 64620

## Biadesivo

### Informazioni Prodotto

#### 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		

#### 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://l.tesa.com/?ip=64620>