



# tesa® Professional 64620

## Biadesivo

### Informazioni Prodotto

#### 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.

#### 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	68 g/m <sup>2</sup>
• Spessore totale	185 µm	• Spessore del liner	75 µm

#### Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	80 %	• Resistenza di breve periodo alle temperature	80 °C
• Appannamento	ottimo	• Resistenza di lungo periodo alle temperature	40 °C
• Facile da rimuovere	no	• Resistenza statica allo scivolamento a 40°C	buono
• Resistente all'acqua	basso	• Resistenza statica allo scivolamento a 70°C	medio
• Resistenza all'abrasione	medio	• Strappabile a mano	buono
• Resistenza all'invecchiamento (UV)	basso	• Tack	ottimo
• Resistenza all'umidità	buono		

#### Adesione ai valori

• PE (iniziale)	6.5 N/cm	• PVC (dopo 14 giorni)	12.5 N/cm
• PE (dopo 14 giorni)	9.5 N/cm	• Acciaio	11 N/cm
• PP (iniziale)	10 N/cm	• Acciaio (iniziale)	10.5 N/cm
• PP (dopo 14 giorni)	13.5 N/cm	• Acciaio (dopo 14 giorni)	17 N/cm
• PVC (iniziale)	9 N/cm		



# tesa® Professional 64620

## Biadesivo

Informazioni Prodotto

### 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=64620>