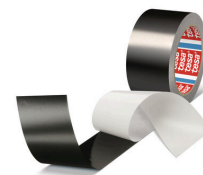




# tesa® 50577

## Informazioni Prodotto



### Nastro in alluminio nero

#### Descrizione prodotto

tesa® 50577 è un nastro d'alluminio, basato su un foglio di alluminio nero da 50µm e un adesivo in acrilico nero. tesa® 50577 è usato principalmente nell'industria "Arte & Intrattenimento" e nell'industria degli elettrodomestici, così come anche in una vasta gamma di altre applicazioni.

#### Caratteristiche:

- Superficie opaca e adesivo nero
- Buona adesività
- Facile rimozione senza residui
- Resistenza alle alte temperature
- Resistenza meccanica
- Resistenza all'umidità
- A tenuta di vapore
- Resistenza a olii e acidi
- Resistenza all'invecchiamento
- Disponibile con liner (PV1)

#### Caratteristiche

- Perfect matt surface and a black adhesive
- Easy to remove without residues
- High temperature resistance
- Mechanical resistance
- Moisture resistant
- Vapour tight
- Ageing-resistant

#### Applicazione

- Fissaggio di bobine per riscaldatori e sistemi di aria condizionata
- Prevenzioni di fuoriuscite di luce dai fari da pavimento
- Riparazione di porte di fienili
- Applicazione ad alte temperature quando è necessaria rimovibilità in seguito
- Riparazioni invisibili con la superficie nero opaco



# tesa<sup>®</sup> 50577

## Informazioni Prodotto

### 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	foglio di alluminio	• Colore del liner	bianco
• Massa adesiva	acrilico	• Spessore del liner	65 µm
• Tipo di liner	carta	• Spessore del nastro	_NULL µm
• Spessore totale	85 µm		

### Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	5 %	• Resistenza alla temperatura (30 min)	160 °C
• Resistenza alla trazione	40 N/cm	• Resistenza di rilascio del liner	0.2 N/cm
• Adatto per la fustellatura	si	• Resistenza min. alle temperature	-40 °C
• Aspetto del supporto (visual)	matt	• Strappabile a mano	ottimo
• Bordi di strappo diritti	medio	• Temperatura di funzionamento da	-40 °C
• Resistente all'acqua	ottimo	• Temperatura di funzionamento fino a	160 °C
• Resistenza all'abrasione	buono		

### Adesione ai valori

• Adesione al supporto	5 N/cm	• Acciaio	5 N/cm
------------------------	--------	-----------	--------



# tesa<sup>®</sup> 50577

## 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/?ip=50577>