

# 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)

#### 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

#### 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               |                       |          |

# tesa<sup>®</sup> 50577

## Informazioni Prodotto

### Proprietà/Valori di prestazione

- |                                    |          |                                       |        |
|------------------------------------|----------|---------------------------------------|--------|
| • Allungamento a rottura           | 5 %      | • Strappabile a mano                  | ottimo |
| • Resistenza alla trazione         | 40 N/cm  | • Temperatura di funzionamento da     | -40 °C |
| • Aspetto del supporto (visual)    | matt     | • Temperatura di funzionamento fino a | 160 °C |
| • Resistenza di rilascio del liner | 0.2 N/cm |                                       |        |

### Adesività su

- |                        |        |                        |        |
|------------------------|--------|------------------------|--------|
| • Adesione al supporto | 5 N/cm | • Adesività su Acciaio | 5 N/cm |
|------------------------|--------|------------------------|--------|

## 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=50577>