



tesa® Professional SPECCHI

Informazioni Prodotto



BNR 55734, 55758, 55733, 55759, 55732, 55760, 65204, 55761

Descrizione prodotto

tesa Powerbond® SPECCHI è un modo rapido e conveniente di appendere specchi e altri oggetti con retro piatto in aree umide, in modo permanente.

Caratteristiche

- Ideale per specchi
- Resistente all'umidità
- Regge specchi di max. 70 x 70 cm fino a 4 mm di spessore
- Idoneo per zone umide come i bagni

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 | schiuma di PE | • Spessore totale | 1150 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| • Application temperature from | -10 °C | • Resistenza all'invecchiamento (UV) | si |
| • Area d'uso | Interni | • Resistenza all'umidità | si |
| • Batterie incluse | no | • Resistenza massima alla temperatura | 40 °C |
| • Batterie richieste | no | • Resistenza min. alle temperature | 10 °C |
| • Campo di applicazione | Ufficio, Bagno, Soggiorno, Camera dei bambini, Corridoio, A casa, Camera da letto | • Rimozione senza residui | no |
| • Materiale pericoloso | no | • Riutilizzabile | no |
| • Resistente ai raggi UV | si | • Superfici adatte | Piastrelle, La maggior parte delle plastiche, Vetro, Metallo, Acciaio |
| • Resistente all'acqua | no | • Temperatura di applicazione | da -30°C fino a 15°C |
| • Resistenza ad agenti chimici | no | | |



tesa® Professional SPECCHI

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/?cp=NaN>