

tesa® Powerbond TRASPARENTE

Informazioni Prodotto



20 KG/M

BNR 55743, 55744, 55765

Descrizione prodotto

Il nastro biadesivo trasparente e resistente ai raggi UV è perfetto per attaccare in modo invisibile oggetti alle superfici interne, anche alle finestre

Caratteristiche

- · Ideale per vetro e trasparenti
- · Cristallino extra sottile
- Fino a 2 kg* per 10 cm
- · Tiene su vetro, piastrelle, intonaco, legno e plastica

Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

· Tenuta del nastro fino a

Composizione prodotto

Massa adesiva

Spessore totale

Proprietà/Valori di prestazione					
•	Application temperature from	-10 °C	•	Resistenza ad agenti chimici	no
•	Area d'uso	Interni	•	Resistenza all'invecchiamento	si
•	Batterie incluse	no		(UV)	
•	Batterie richieste	no	•	Resistenza massima alla	40 °C
•	Campo di applicazione	Ufficio, Soggiorno,		temperatura	
		Camera dei bambini,	•	Resistenza min. alle	5°C
		Corridoio, A casa,		temperature	
		Camera da letto,	•	Rimozione senza residui	no
		Bagno	•	Riutilizzabile	no

gomma sintetica

500 μm

Materiale
Materiale pericoloso
Materiale pericoloso
Superfici adatte
Legno liscio,
Piastrelle, La maggior

Resistente ai raggi UV
Resistente all'acqua
Resistente all'acqua
No

• Temperatura di applicazione da -30°C fino a 15°C

^{*}Per oggetti piatti spessi fino a 10 mm e superfici lisce e dure



tesa® Powerbond TRASPARENTE

Informazioni Prodotto

Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima 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.

