

tesafilm® Transparente

BNR

tesafilm® Transparente è un nastro adesivo multiuso da usare a casa e in ufficio. E' resistente agli strappi e ha una forte adesività.

Caratteristiche

- Trasparente
- Elevata resistenza allo strappo
- Forte adesività
- Elevata resistenza all'invecchiamento
- Svolgimento silenzioso
- Supporto in PP e adesivo senza solventi
- Utilizzabile con tutti i dispenser della linea tesafilm®

Proprietà del prodotto

• Applicationfield	Ufficio, A casa	• Solvent free	si
• Qualità	Buona qualità	• Superfici adatte	Cartone, Carta
• Type of tape	Singolo lato	• Reusable	no
• Trasparenza	Alta trasparenza	• Refillable	no
• Tear resistant	si	• Riciclabile	no
• Invisibile sulle fotocopie	no	• Decomposable	no
• Writable	no	• Forma	Rotolo
• Strappabile con le mani	no	• Batteries required	no
• Svolgimento silenzioso	si	• Batteries included	no

Dati tecnici

• Materiale	PP (Polipropilene)	• Resistente all'età	si
• Residue-free removable	no	• Forza di svolgimento	2.5 N/cm
• Adesività	Adesività alta	• Tensibility	48 %
• Massa adesiva	acrilico a base acqua	• Max roll width	25 mm
• Supporto	BOPP	• Max roll length	66
• Resistenza alla trazione	25 N/cm	• Material pericoloso	no
• Spessore totale	48 µm		

tesafilm[®] Transparente

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://www.tesa.com/?ip=NaN>

