

3M™ Nastro da imballo in carta ad alte prestazioni Scotch® 570



Descrizione del prodotto

Il nastro in carta ad alte prestazioni Scotch® Performance 570 è un'alternativa ideale ai nastri da imballo tradizionali quando la riduzione della plastica rappresenta una priorità. Questo prodotto è ottimale per spedizioni pallettizzate o singole di pacchi leggeri. Il nastro è dotato di un robusto supporto in carta e di un adesivo hot melt privo di solventi, progettato per fornire una tenuta sicura sulle scatole con un alto livello di contenuto riciclato.



Caratteristiche del prodotto

- Riciclabile secondo INGEDE 12
- Composto da un adesivo hot melt privo di solventi e da un robusto supporto in carta certificata FSC® (C009378)*
- Aderisce in modo affidabile a varie superfici, compresi i cartoni con alto livello di contenuto riciclato.
- Può essere applicato manualmente oppure tramite nastatrici automatiche.



Costruzione del prodotto

Supporto	Tipo di adesivo	Colore
Carta Kraft	Adesivo hot melt in gomma-resina	Marrone

Proprietà fisiche tipiche



		ASTM Test Method
Spessore del supporto	0,09 mm	D-3652
Spessore totale del nastro	0,119 mm	D-3652
Resistenza alla trazione	75,4 N/cm	D-3759
180° Adesione a buccia	10,4 N/cm	D-3330
Allungamento a rottura	3%	D-3759

*Il supporto in carta del nastro da imballo Scotch® Performance 570 è certificato FSC, ma il prodotto complessivo non ha la certificazione della catena di custodia FSC





Stoccaggio e conservazione

Conservare nell'imballaggio originale ad una temperatura di 15-25 °C e umidità relativa del 40-60 %. Scotch® 570 ha una durata di conservazione di 12 mesi dalla data di produzione.



Informazioni tecniche aggiuntive

3M è in grado di offrire dati completi di test effettuati in diverse condizioni e su diversi substrati. Contatta il tuo rappresentante di vendita 3M o il tuo referente tecnico.

Marchi: 3M è un marchio di 3M Company.

Nota: Le seguenti informazioni e dati tecnici devono essere considerati solo rappresentativi o tipici e non devono essere utilizzati a scopo di specificazione.

Informazioni precauzionali: Fare riferimento all'etichetta del prodotto e alla scheda di sicurezza (SDS) per informazioni sulla salute e la sicurezza prima di utilizzare il prodotto. Per informazioni, contattare l'ufficio 3M locale. Puoi fare clic o scansionare il codice QR per vedere i dettagli di contatto o visitare www.3M.com

Informazioni importanti: Tutte le dichiarazioni, le informazioni tecniche e le raccomandazioni contenute in questo documento si basano su test o esperienze che 3M ritiene affidabili. Tuttavia, molti fattori al di fuori del controllo di 3M possono influenzare l'uso e le prestazioni di un prodotto 3M in una particolare applicazione, comprese le condizioni in cui il prodotto viene utilizzato e il tempo e le condizioni ambientali in cui si prevede che il prodotto funzioni. Poiché questi fattori sono di esclusiva competenza e controllo dell'utente, è essenziale che l'utente valuti il prodotto 3M per determinare se è adatto a uno scopo particolare e adatto al metodo o all'applicazione dell'utente.

Tutte le questioni di responsabilità relative a questo prodotto sono regolate dalle condizioni di vendita soggette, ove applicabili, alla legge vigente.

I valori presentati sono stati determinati con metodi di prova standard e sono valori medi da non utilizzare a scopo di specificazione. Le nostre raccomandazioni sull'uso dei nostri prodotti si basano su test ritenuti affidabili, ma vi chiediamo di condurre i vostri test per determinare la loro idoneità alle vostre applicazioni. Questo perché 3M non si assume alcuna responsabilità, diretta o consequenziale, per perdite o danni causati a seguito delle nostre raccomandazioni.

3M Industrial Specialties Division
3M Italia srl
Via Norberto Bobbio, 21
20096 Pioltello (MI)
Italia
www.3Mitalia.it



Si prega di riciclare. © 3M 2025. Tutti i diritti riservati.

