

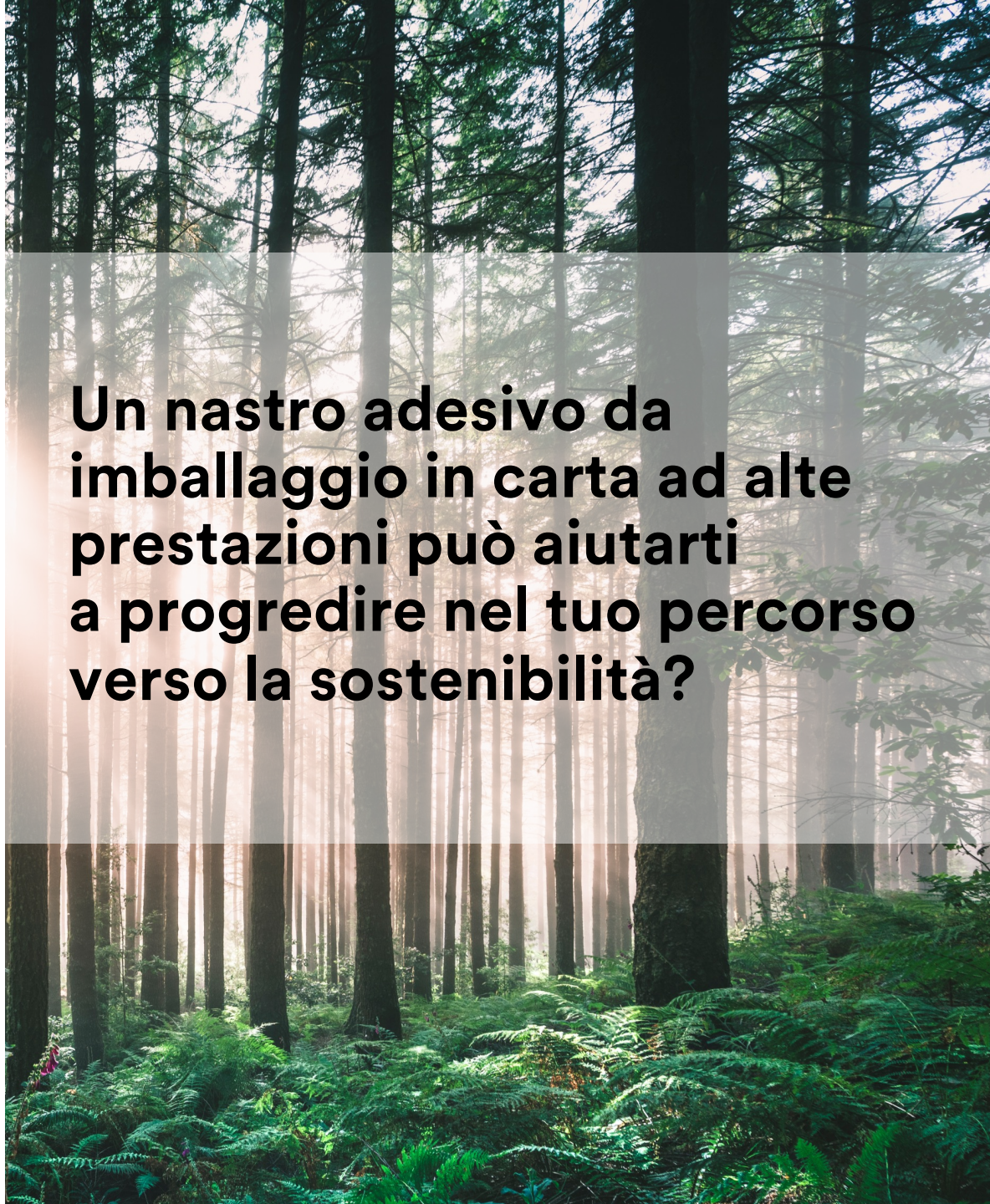
3M Science.
Applied to Life.™

Nastro adesivo da imballaggio in carta Scotch® 570 ad alte prestazioni

Soluzioni di imballaggio sostenibili 3M™

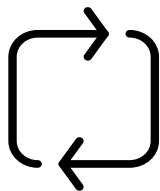
Sommario

- ❑ Attuali sfide nel settore dell'imballaggio
- ❑ Nuovo nastro adesivo da imballaggio in carta Scotch® 570 ad alte prestazioni
 - ❑ Caratteristiche e vantaggi
 - ❑ Riepilogo tecnico
- ❑ Risorse

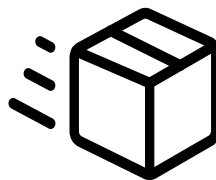


Un nastro adesivo da imballaggio in carta ad alte prestazioni può aiutarti a progredire nel tuo percorso verso la sostenibilità?

Supera le sfide legate all'imballaggio con 3M



Automazione



Velocità



Uniformità



Sicurezza



Sostenibilità

Gli imballaggi ecosostenibili non sono più solo una moda passeggera. Sono qui per restare e stanno ridisegnando il modo in cui il mondo confeziona, imballa, spedisce e vende le merci.

3M è il tuo Partner per il Progresso

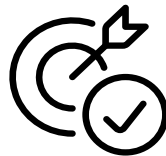
Con la crescente domanda di packaging ecosostenibili, il settore degli imballaggi è chiamato ad affrontare nuove sfide.



Normative locali ed obiettivi per ridurre la plastica monouso ed i rifiuti in discarica



Aumento della pressione da parte dei consumatori per avere imballaggi più ecologici



Obiettivi e impegni aziendali più rigorosi in materia di sostenibilità





3M è il tuo Partner per il Progresso

Siamo orgogliosi di presentare un nuovo e innovativo nastro adesivo in carta per l'imballaggio di scatole di cartone, pensato per supportare il tuo percorso verso la sostenibilità.

Novità! Nastro adesivo da imballaggio in carta Scotch® 570 ad alte prestazioni

L'equilibrio perfetto tra prestazioni e sostenibilità



Spedizione in pallet

Quando la sostenibilità è una priorità, il nastro adesivo da imballaggio in carta Scotch® 570 ad alte prestazioni, è l'alternativa perfetta ai nastri adesivi tradizionali. Questo nastro è particolarmente adatto per spedizioni pallettizzate e leggere di singoli colli.

Zusätzliche Merkmale:

Riciclabile secondo il metodo INGEDE 12.

- Costituito da un adesivo hot melt senza solventi e da un supporto resistente realizzato con carta proveniente da fonti sostenibili.
- Aderisce in modo affidabile a molteplici superfici, compresi i cartoni realizzati con un'elevata percentuale di materiale riciclato.
- Applicabile manualmente o tramite nastratrici/processi automatizzati.



Nastro adesivo da imballaggio in carta Scotch® 570 ad alte prestazioni

Caratteristiche e vantaggi



Focus sulla sostenibilità

- ❑ Riciclabile secondo il metodo INGEDE 12.
- ❑ Costituito da un adesivo hot melt privo di solventi e da un supporto resistente realizzato con carta proveniente da fonti sostenibili.
- ❑ Realizzato con una quantità minima di materiali plastici, senza pellicola termoretraibile.

3M



Nastro adesivo da imballaggio in carta Scotch® 570 ad alte prestazioni

Caratteristiche e vantaggi



Completamente automatizzabile

- ❑ Flessibilità nei metodi di applicazione: "utilizzabile" a mano, con dispenser o con nastatrici automatizzate. Per risultati migliori, si consiglia di utilizzare le nastatrici 3M-Matic™.
- ❑ Progettato per un'erogazione semplice e uniforme del prodotto, in modo da contribuire al regolare funzionamento delle linee di imballaggio automatizzate ad alta velocità.
- ❑ Rotoli disponibili sia per utilizzi manuali che per nastatrici automatiche.
 - ❑ Larghezze: 48 mm e 72 mm
 - ❑ Lunghezze: 50 m e 500 m

3M



Nastro adesivo da imballaggio in carta Scotch® 570 ad alte prestazioni

Caratteristiche e vantaggi



Prestazioni e versatilità

- ❑ Aderisce in modo affidabile a molteplici superfici, compresi i cartoni realizzati con un'elevata percentuale di materiale riciclato.
- ❑ Ideale per spedizioni pallettizzate e leggere di colli singoli, nonché per imballaggi industriali.
- ❑ Non necessita di acqua per l'applicazione, con conseguente riduzione dei costi associati ai tradizionali nastri attivati ad acqua (WAT).



Nastro adesivo da imballaggio in carta Scotch® 570 ad alte prestazioni

Riepilogo tecnico

Prodotto	Codice Prodotto 3M	Dimensioni	Colore	Struttura del nastro (supporto/adesivo)	Adesione all'acciaio (N/100 mm)	Carico di rottura (N/100 mm)	Allungamento a rottura (%)	Spessore del supporto (mm)	Spessore totale (mm)	Rotoli/conf.
Metodo di prova ASTM					D3330	D3759	D3759	D3652	D3652	
570	7100333266	48 mm × 50 m	Marrone	Carta kraft/resina in gomma hot-melt sensibile alla pressione	10,4	75,4	3	0,09	0,119	36
	7100333333	48 mm × 500 m								6
	7100332200	72 mm × 50 m								24
	7100332888	72 mm × 500 m								4



Rotoli disponibili sia per utilizzi manuali
che per nastratrici automatiche.


Nastro sigillante per scatole di cartone ad alte prestazioni Scotch® 570


Risorse

Materiali aggiuntivi

Prestazioni orientate allo scopo



 Pagina con i dettagli del prodotto

 Soluzioni di imballaggio sostenibili

Campioni

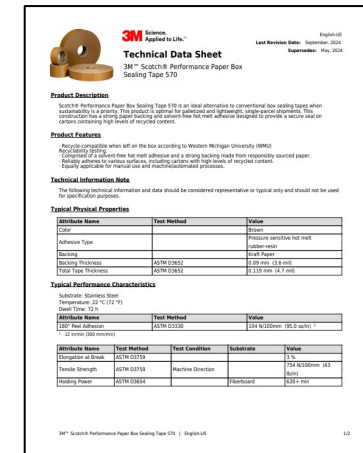
Prestazioni comprovate




Per ricevere un campione, rivolgiti al referente commerciale di zona.

Dati e Test

Supportato da test certificati



 Scarica la scheda tecnica

A person is climbing a steep, grey rock face on the left side of the frame. The climber is silhouetted against the bright, colorful sky. The sky is filled with soft, horizontal clouds in shades of pink, orange, and yellow, suggesting a sunset or sunrise. Below the rock face, a vast, dense forest of evergreen trees stretches across the valley, with rolling hills visible in the distance under a hazy sky.

Grazie!

© 3M 2025. Tutti i diritti riservati. 3M e 3M-Matic sono marchi registrati di 3M Company.
Scotch è un marchio registrato di 3M Company.

OMG1593915