

# 3M™ Nastro adesivo telato per uso intensivo DT11



## Descrizione prodotto

Il nastro adesivo telato per uso intensivo DT11 3M™ è un nastro adesivo da 0.27 mm (11-mil) dotato di adesivo in gomma naturale e di supporto in polietilene resistente all'acqua. È facile da strappare e offre una buona conformabilità. L'adesivo in gomma naturale lo rende un'ottima scelta per tenuta, giunzione, sigillatura e imballaggio.



## Caratteristiche del prodotto

- L'adesivo in gomma naturale fornisce un'adesione istantanea a una varietà di superfici tra cui metallo, vetro, plastica e calcestruzzo.
- La tela in panno in tessuto consente al nastro di strapparsi facilmente a mano, offrendo facilità di applicazione e manipolazione.
- La tela intessuta offre un'elevata resistenza alla trazione, ideale per le applicazioni di fasciatura.
- Supporto in polietilene impermeabile.
- Il supporto spesso resiste all'usura e alla leggera abrasione.
- I lati del rotolo non sono appiccicosi, il che lo mantiene più pulito nel sito di lavoro.



## Proprietà fisiche tipiche

Proprietà	Valori	Metodo	Note
Colore	Argento e nero	-	-
Spessore totale del nastro	0.27 mm	ASTM D3652	ASTM D-3652 testato a 2.7 psi (18 kPa)
Supporto	Film di polietilene su tela in panno	-	-
Adesivo	Miscela di resina di gomma sintetica/naturale	-	-



## Caratteristiche tipiche delle prestazioni

Proprietà	Valori	Metodo	Substrato
Resistenza all'abrasione	8.4 N/cm	ASTM D3330	Acciaio inox
Resistenza alla trazione	49.0 N/cm	ASTM D3759	-
Allungamento a rottura	20 %	ASTM D3759	-

**Nota di informazioni tecniche:** Le informazioni e i dati tecnici riportati sopra devono essere considerati solo rappresentativi o tipici e non devono essere utilizzati per scopi di definizione delle specifiche.



## Informazioni di manipolazione/applicazione - Esempi di applicazioni

- Applicazioni di tenuta, fasciatura, giunzione, sigillatura e imballaggio
- Sospensione di teli in polietilene, di solito per operazioni pesanti o per lunghi periodi
- Identificazione ed etichettatura



## Conservazione e durata di conservazione

- Conservare il prodotto nella scatola originale in condizioni normali a una temperatura compresa tra 16°C e 27°C e a un'umidità relativa tra il 40 e il 60%. Per ottenere prestazioni ottimali, utilizzare questo prodotto entro 12 mesi dalla data di produzione.

**Marchi commerciali:** 3M è un marchio commerciale di 3M Company.

**Per ulteriori informazioni:** Per richiedere maggiori informazioni sul prodotto o per organizzare l'assistenza alla vendita, contattaci all'indirizzo sottostante.

**Dichiarazione ISO:** Questo prodotto è stato fabbricato secondo un sistema di qualità 3M registrato in conformità alle norme ISO 9001.

**Avviso importante:** Tutte le affermazioni, le informazioni tecniche e le raccomandazioni contenute nel presente documento sono basate su test o esperienze che 3M ritiene affidabili. Tuttavia, molti fattori, fuori dal controllo di 3M, possono influenzare l'utilizzo e le prestazioni di un prodotto 3M in un'applicazione, tra cui le condizioni in cui viene utilizzato, il momento e le condizioni ambientali in cui il prodotto è destinato ad essere impiegato. Poiché questi fattori sono sotto il controllo esclusivo dell'utente, è essenziale che questi valuti il prodotto 3M per determinare se sia adatto a uno scopo particolare e idoneo per il metodo o l'applicazione in questione. Tutti gli aspetti di responsabilità correlati a questo prodotto sono regolati dalle condizioni di vendita, subordinate alla legge in vigore laddove applicabile.

I valori presentati sono stati determinati con metodi di prova standard e sono valori medi che non devono essere utilizzati ai fini delle specifiche. Le nostre raccomandazioni sull'utilizzo dei nostri prodotti sono basate su test ritenuti affidabili; suggeriamo, comunque, ai nostri clienti di eseguire i loro test per verificarne l'idoneità per le proprie applicazioni. Questo perché 3M non può accettare alcuna responsabilità diretta o consequenziale per perdite o danni causati a seguito delle nostre raccomandazioni.



Scansionare o cliccare il codice QR per avere maggiori informazioni e dettagli sui contatti.

Si prega di riciclare. © 3M 2021. Tutti i diritti riservati.

