



# Scotch® 610

## Nastro adesivo plastico in cellophane

pag. 1 di 2

### Bollettino tecnico

Fabbricato in uno stabilimento certificato ISO 9002

Data: Gennaio 2000

---

**Descrizione** Film di cellophane trasparente ad elevate prestazioni, caratterizzato da un sistema adesivo con alta adesione iniziale. Questo nastro può essere facilmente applicato anche mediante dispensatori manuali o da banco. Il nastro è confezionato singolarmente all'interno dell'imballo.

---

<b>Proprietà fisiche</b> (non utilizzabili per messa a specifica)	Sistema adesivo	A solvente (gomma-resina-naturale)	
	Supporto	Film di cellophane 36 micron (0,036 mm)	
	Spessore nastro	58 micron (0,058 mm)	ASTM D-3652
	Colore nastro	Trasparente	
	Misure disponibili	Contattare l'ufficio commerciale 3M	
	Diametro mandrino	76 mm	
	Durata di magazzino	Conservare nell'imballo originale in ambiente pulito e asciutto a temperatura tra 18 °C - 21 °C e umidità relativa 40 - 50%. Si raccomanda la rotazione dello stock. Il nastro mantiene inalterate le sue caratteristiche per un anno dalla data di fabbricazione.	

---

<b>Caratteristiche</b> (non utilizzabili per messa a specifica)	Adesione su acciaio	4,7 N/cm	ASTM D-3330
	Resistenza a trazione	40,2 N/cm	ASTM D-3759
	Allungamento a rottura	15%	ASTM D-3759

## Applicazioni

Questo nastro può essere utilizzato in vari settori industriali per operazioni di imballaggio robusto, sigillatura, rinforzo, protezione e giunta di una vasta gamma di materiali diversi, comprese molte plastiche.

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
<ul style="list-style-type: none"><li>• Supporto in cellophane</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resiste a temperatura</li><li>• Facile da maneggiare</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dimensionalmente stabile fino a 140 °C</li><li>• Facile da applicare. Meno spreco di nastro</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Adesivo in gomma-resina</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adesione immediata</li><li>• Adesione elevata</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sicuro in applicazione</li><li>• Ottima tenuta. Nessuno spreco</li></ul>

## Avvertenza importante per l'acquirente

Tutte le informazioni, i dati tecnici e le raccomandazioni contenute nel presente fascicolo sono basate su prove affidabili ma comunque non riferibili all'intera casistica dei possibili utilizzi del prodotto. Quanto segue deve pertanto essere inteso come sostitutivo di ogni garanzia, espressa o implicita.

Il venditore e il produttore saranno responsabili unicamente di sostituire quelle quantità di prodotto di cui sia stato provato il carattere difettoso. Eventuali reclami per merce difettosa devono essere notificati per iscritto alla Società venditrice entro 8 giorni dal ricevimento. Né il venditore né il produttore saranno perseguibili per qualunque infortunio, perdita o danno, diretti o indiretti, derivati dall'uso o dal non corretto uso del prodotto. Prima dell'utilizzatore, il cliente dovrà determinare se il prodotto è adatto all'uso che intende farne verificando altresì la corrispondenza dei dati qui riportati alle prove dallo stesso effettuate ed assumendosi ogni rischio e responsabilità del venditore e del produttore.

Nessuna affermazione o raccomandazione che non sia contenuta nel presente fascicolo avrà valore o effetto a meno che non compaia un accordo firmato da rappresentanti del venditore e del produttore.

Poiché il fabbricante del prodotto descritto nel presente prospetto tecnico non ha alcuna possibilità di controllare l'utilizzatore finale del prodotto stesso da parte del cliente, è all'acquirente immediato e al venditore o venditori intermedi che compete la responsabilità di informare il cliente degli usi a cui tale prodotto risulta adatto e delle sue proprietà, incluse le precauzioni che debbono essere prese per garantire la sicurezza di chi lo utilizza, di terzi e di beni.



### Tecnologie Adesive

3M Italia S.p.A.  
20090 Segrate (MI) Loc. S. Felice - Via S. Bovio, 3  
Tel. 02/7035.2017 - Fax 02/7035.2262

3M e Scotch sono marchi commerciali della 3M Company