

# 3M

## 766

# Nastro vinilico per demarcazione aree

pag. 1 di 2

### Bollettino tecnico

Data: Gennaio 2000

---

**Descrizione** Nastro monoadesivo con supporto vinilico di uso generico per la demarcazione di zone di pericolo. Adatto per applicazioni non critiche. Stampato a strisce nere e gialle.

---

<b>Proprietà fisiche</b> (non utilizzabili per messa a specifica)	Supporto	PVC
	Sistema adesivo	gomma-resina
	Spessore nastro	0,127 mm
	Colore nastro	Strisce nere e gialle
	Lunghezza rotolo	33 m
	Durata di magazzino	12 mesi dalla data di consegna 3M, se conservato nell'imballo originale a 21 °C e con il 50% di umidità relativa

---

<b>Caratteristiche</b> (non utilizzabili per messa a specifica)	Adesione su acciaio	2,1 N/cm	ASTM D-3330
	Resistenza a trazione	22,8 N/cm	ASTM D-3759
	Allungamento a rottura	180%	ASTM D-3759

---

**Informazioni generali** Anche se i nastri vinilici resistono generalmente ai solventi più comuni, occorre evitare l'uso di chetoni, idrocarburi clorurati ed esteri, che si trovano normalmente in vernici, diluenti, sgrassanti, prodotti per sverniciatura ecc. poiché possono far gonfiare e deformare il supporto vinilico.

---

**Applicazioni**

1. Segnalazione provvisoria di aree con macchinari o tubature.
2. Marcatura di parti pericolose di macchinari (ingranaggi, parti rotanti ecc.).

---

<b>Applicazioni</b>	<b>Caratteristiche</b>	<b>Vantaggi</b>	<b>Benefici</b>
(continua)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Supporto vinilico stampato</li><li>• Adesivo in gomma-resina</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conformabile a molte superfici</li><li>• Strisce nere e gialle</li><li>• Buona adesione immediata</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adatto per marcare aree o macchinari</li><li>• Segnalano aree a rischio</li><li>• Aderisce bene a molte superfici</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 è un marchio commerciale della 3M Company