

# 3M

## 616

# Nastro litografico rosso

pag. 1 di 2

### Bollettino tecnico

Data: Gennaio 2000

---

<b>Descrizione</b>	Supporto in Paklon di colore rosso rubino otticamente trasparente e fotograficamente opaco.		
--------------------	---	--	--

---

<b>Costruzione</b>	Supporto	UPVC Paklon	
	Adesivo	Gomma resina	
	Colore	Rosso rubino	
	Lunghezza rotolo	66 m	

---

<b>Proprietà fisiche</b> (non utilizzabili per messa a specifica)	Adesione all'acciaio	3,9 N/cm	(ASTM D-3330)
	Resistenza a trazione	50,9 N/cm	(ASTM D-3759)
	Allungamento a rottura	62%	(ASTM D-3759)
	Spessore supporto	0,04 mm	(ASTM D-3652)
	Spessore totale nastro	0,06 mm	(ASTM D-3652)
	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>Informazioni generali</b>	Conforme alle norme MIL-T-40620 A.		
------------------------------	------------------------------------	--	--

---

<b>Applicazioni</b>	Mascheratura di negativi, bordatura, giunte.		
---------------------	--	--	--

---

<b>Principali industrie</b>	Arti grafiche - Elettronica (circuiti stampati).		
-----------------------------	--	--	--

---

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
<ul style="list-style-type: none"><li>• Supporto in Paklon rosso rubino</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Otticamente trasparente</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Posizionamento accurato</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Supporto sottile</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non si altera al variare di umidità e temperatura</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Consente diverse e prolungate esposizioni</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Pigmento uniforme</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Perfetta mascheratura alla luce</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Minimizza i ritocchi</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Adesivo rigido</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non si altera</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non sborda durante le applicazioni e nel magazzinaggio</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 Paklon sono marchi commerciali della 3M Company