

**NASTRO BIADESIVO**

Codice: 184.0100-184.0101-184.0102-184.0104

Nastro biadesivo in PE ad alto potere adesivo per fissare emblemi, modanature e accessori sia in interno che in esterno.  
Resistente ai solventi, ai raggi UV e alla temperatura di 120 °C.  
Adesivo: acrilico.

**Caratteristiche tecniche:**

<b>METODO DI TEST</b>		
Spessore del supporto:	800MY	ASTM D3652
Spessore totale:	1000My	ASTM D3652
Resistenza a trazione:	25 N/25mm	ASTM D897
Allungamento a rottura:	150%	ASTM D3654
Adesione all'acciaio:	16 N/cm	ASTM D3330
Resistenza al calore:	+120° C	INTERNAL

**Confezione di vendita:**

<b>Codice:</b>	<b>Dimensione:</b>	<b>Confezione:</b>
184.0100	6 mm x 10 m	20 pezzi
184.0101	9 mm x 10 m	12 pezzi
184.0102	12 mm x 10 m	10 pezzi
184.0104	19 mm x 10 m	6 pezzi

**Conservazione:**

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare nei contenitori originali, in ambiente fresco, al riparo dall'umidità, dalla luce e dai raggi diretti del sole.

Temperatura di stoccaggio: +20°C

<b>Informazioni generali:</b>
-------------------------------

Prodotto ad esclusivo uso professionale.

Smaltire il prodotto e recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale e locale.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze attuali. In ogni caso questo documento non può essere considerato come garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto. Queste informazioni sono fornite a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili che possono influenzare il corretto utilizzo e le prestazioni del prodotto. Il buon esito dell'applicazione è infatti al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori anche imprevedibili. Se permangono dei dubbi, effettuare un test preliminare. Sistar s.a.s. si riserva il diritto di modificare la scheda tecnica in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso e pubblicazione on-line. I compratori e gli utilizzatori del prodotto sono tenuti a verificare prima dell'utilizzo l' idoneità del prodotto per l'impiego previsto e di essere in possesso della scheda tecnica nella versione più recente.