

NASTRO ADESIVO ALTA TEMPERATURA 200°C

Codice: 184.0120 - 184.0121 - 184.0122 - 184.0123 - 184.0124

Nastro adesivo in poliestere con adesivo siliconico, resistente alle alte temperature.

Indicato nella verniciatura industriale per la mascheratura di manufatti che devono essere essiccati in forni ad alta temperatura, ad esempio con vernici a polvere.

Caratteristiche tecniche:

Supporto:	poliestere
Adesivo:	siliconico
Spessore supporto:	50 micron
Spessore totale (supporto e adesivo):	80 micron
Adesività:	da 8 a 10 N/25mm
Allungamento:	50%
Carico di rottura:	135 N/25mm
Resistenza alla temperatura:	da -60°C a +200°C
Colore:	verde

L'adesivo non contiene metalli pesanti, formaldeide e ammine aromatiche.

Confezione di vendita:

NASTRO ADESIVO IN POLIESTERE PER VERNICIATURA A POLVERE

Codice	Misura	Pezzi per confezione
184.0120	19 mm x 50 m	96 rotoli
184.0121	25 mm x 50 m	72 rotoli
184.0122	30 mm x 50 m	60 rotoli
184.0123	38 mm x 50 m	48 rotoli
184.0124	50 mm x 50 m	36 rotoli

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: tra i +15°C e i +25°C e umidità relativa non superiore al 50%.

È buona regola utilizzare il materiale entro 6 mesi dall'acquisto; il passare del tempo modifica le sue caratteristiche.

Informazioni generali:

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.