

## CAR-PROF NASTRO ADESIVO 110°C

Codice: 184.0010 - 184.0012 - 184.0013 - 184.0014 - 184.0016

Nastro maschera professionale per il settore automobilistico. Indicato per applicazioni che richiedono resistenza alla temperatura fino ad un massimo di 110°C per 30 minuti.

### Caratteristiche:

- Buona adesività
- Rimovibile senza rotture
- Carta impregnata per la massima conformità

### Caratteristiche tecniche:

		tolleranza	metodo di prova
Adesivo:	Gomma Naturale		
Spessore totale:	125 µm	± 10 %	AFERA 5006
Carico di rottura:	min 28 N/cm		AFERA 5004
Allungamento:	min 7 %		AFERA 5004
Adesività su acciaio:	min 2,2 N/cm		AFERA 5001
Resistenza alla temperatura:	110°C per 30'		
Colore:	Avorio		

I valori ottenuti sono frutto di medie matematiche relative alle analisi condotte sulle produzioni e non sono legalmente vincolanti.

### Confezione di vendita:

SISTAR CAR-PROF NASTRO ADESIVO 110°C PER MASCHERATURA

Codice	Dimensioni	Confezione
184.0010	19 mm x 50 m	96 pezzi
184.0012	25 mm x 50 m	72 pezzi
184.0013	30 mm x 50 m	60 pezzi
184.0014	38 mm x 50 m	48 pezzi
184.0016	50 mm x 50 m	36 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: tra i 15 e i 25°C e ad una umidità non superiore al 50%

Il prodotto in confezione integra ha una durata di circa 12 mesi.

**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.