

## Scheda tecnica

# Nastro in carta per mascherature resistenza 60°

Cod. NC\_



## Caratteristiche tecniche

Codice	Larghezza -mm-	Lunghezza-mt -	Q.tà per conf
NC19	12	25	96
NC25	15	25	72
NC38	19	25	48
NC50	25	25	36

PROPRIETÀ	U.M.	VALORI	METODO TEST
Materiale		Carta crespa	-----
Tipo di colla		Gomma naturale	-----
Spessore totale	0.12mm (120 µ m)	4.72Mil	PSTC-133 / ASTM D 3652
Adesione all'acciaio	6N/25mm	21.59Oz/In.	PSTC-101 / ASTM D 3330
Virata iniziale	5#	5#	GB/T 7125-2014
Resistenza alla trazione	60 N/25mm	13.48Lb/In	PSTC-131 / ASTM D 3759
Allungamento	6%.	6%	PSTC-131 / ASTM D 3759
Potere di tenuta	10H	10H	PSTC-107 / ASTM D 3654
Temperatura di servizio	5 ~ +60 °C	41 ~ +140 °F	-----
Temperatura di applicazione	+10 ~ 40 °C	+50 ~ +105 °F	-----

### NOTA IMPORTANTE:

- I dati sopra riportati sono solo valori tipici e non devono essere utilizzati a scopo di specifica.
- Tolleranza: Spessore: ±10 µm; Larghezza: ±1 mm; Lunghezza: Rotolo tagliato: ±0,3 m, Rotolo Jumbo ±0,5%.

**CONSERVAZIONE E DURATA:** 12 mesi se conservato a 23±2 °C (73 °F)/50% di umidità relativa, al riparo dalla luce solare diretta.

**PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE:** È essenziale, come per tutti i nastri adesivi sensibili alla pressione, che la superficie su cui viene applicato il nastro sia pulita, asciutta, priva di grasso, olio o altri contaminanti.

