

Nastro biadesivo in acrilico

710T

Dati tecnici

Descrizione	Nastro biadesivo in acrilico con proprietà di super tenuta. Utilizzato in una vasta gamma di settori dell'industria automobilistica (emblem, protezione dello stampaggio, ecc.), elettronica e accessori.	Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Super tenuta e buona adesione sui metalli • Buone capacità di assorbimento degli urti • Buona resistenza agli agenti atmosferici. Resistente ai solventi • Buona flessibilità e morbidezza per le linee curve

Struttura	<p>Acrilico Liner PE Rosso</p>	Proprietà	Colore		Trasparente	
			Spessore		Normale	1.0 mm
					Tolleranza	± 10%
			Supporto		Acrilico (tipo autoadesivo)	
			Liner		PE Rosso	

Prestazioni Adesione

Prova di adesione a 180°

Nastro adesivo a temperatura ambiente e testato 2 ore dopo

Substrato
T A P E

	Inizio	Normale	Alte temp.	Basse temp.
	1100	1400	1600	900

Unità: gf/10mm

- Velocità: 300 ± 10 mm/Min
- Larghezza nastro: 10 mm
- Appoggio: film in poliestere da 25 micron

Taglio statico

Taglio statico misurato a varie temperature e carichi su acciaio inox

Substrato
T A P E
Carico

Temperatura	Carico	Risultato
23°C	1.000 g	OK
93°C	500 g	OK

Taglio dinamico

Nastro adesivo a temperatura ambiente e testato dopo 2 ore

- Velocità: 200 ± 10 mm/Min
- Larghezza nastro: 10 mm x 10 mm
- Appoggio: film in poliestere da 75 micron

Substrato
T A P E

	Inizio	Normale	Alte temp.	Basse temp.	Alto invecch.	Basso invecch.
	5,3	5,8	6,2	5,1	6,3	5,5

Unità: kg/cm²

Resistenza alla temperatura

Nastro adesivo a temperatura ambiente, tenuto per 1 ora con un carico di 500 g di peso e messo in forno (aumento della temperatura 3°C/5 min e registro calo di temperatura)

- Substrato: acciaio inox
- Larghezza nastro: 20 mm x 20 mm
- Appoggio: film in poliestere da 75 micron

Substrato
T A P E
500 g

ARTICOLO	H/R
710T	120°C