

Nastri in poliestere



Nastri con elevata resistenza a trazione e adesivi speciali per applicazioni particolari.

Spessore mm	Adesione all'acciaio (N/10mm)	Resistenza a trazione (N/10mm)	Resistenza a temperatura (°C)	Allungamento (%)
-------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	------------------

396 Poliestere

Nastro in poliestere con adesivo sintentico estremamente tenace. Eccellente per giunte su quasi tutti i materiali comprese plastiche di difficile adesione.

851 Poliestere

Nastro in poliestere con adesivo speciale ad alto spessore pigmentato in verde appositamente studiato per la mascheratura nella fase di doratura dei circuiti stampati.

1280 Poliestere

Film in poliestere con adesivo speciale pigmentato in rosso utilizzato in elettronica per la mascheratura nella fase di doratura di contattiere.

8901 Poliestere

Nastro di colore blu ed adesivo silconico, indicato per operazioni di mascheratura durante la verniciatura a polvere.

8902 Poliestere

Versione a maggior spessore del nastro 8901.

0,10	16,4	61,4	-	80
0,13	2,5	35	+90	70
0,10	3,2	50,8	+90	110
0,06	3,5	49	+177 in continuo	115
0,09	4,4	92,8	+177 in continuo	130

	Spessore mm	Adesione all'acciaio (N/10mm)	Resistenza a trazione (N/10mm)	Resistenza a temperatura (°C)	Allungamento (%)
8911 Nastro in poliestere trasparente con adesivo siliconico, studiato per applicazioni che richiedono resistenza a temperature elevate.	0,08	3,3	52,5	+218	100
Consigliato per: mascheratura nei processi di produzione dei compositi; protezione di etichette ad alte temperature; giunzioni di film fotografici; isolamento elettrico; mascheratura nei processi di anodizzazione.					
8951 Nastro in poliestere blu con adesivo siliconico dalle stesse caratteristiche dell'8911. La particolarità del colore blu ne facilita l'individuazione quando deve essere rimosso.	0,06	3,3	52,5	+218	100
8952 Versione a maggior spessore dell'8951.	0,09	4,4	96,3	+218	110
8952L Versione con liner in poliestere dell'8952.	0,09	4,4	96,3	+218	110