

## Nastri in poliestere



**N**astri 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 sintetico estremamente tenace. Eccellente per giunte su quasi tutti i materiali comprese plastiche di difficile adesione.

0,10	16,4	61,4	-	80
------	------	------	---	----

**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.

0,13	2,5	35	+90	70
------	-----	----	-----	----

**1280 Poliestere**

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

0,10	3,2	50,8	+90	110
------	-----	------	-----	-----

**8901 Poliestere**

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

0,06	3,5	49	+177 in continuo	115
------	-----	----	---------------------	-----

**8902 Poliestere**

Versione a maggior spessore del nastro 8901.

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 silconico, studiato per applicazioni che richiedono resistenza a temperature elevate.

**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.

0,08	3,3	52,5	+218	100
------	-----	------	------	-----

**8951**

Nastro in poliestere blu con adesivo silconico 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
------	-----	------	------	-----