

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.	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 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