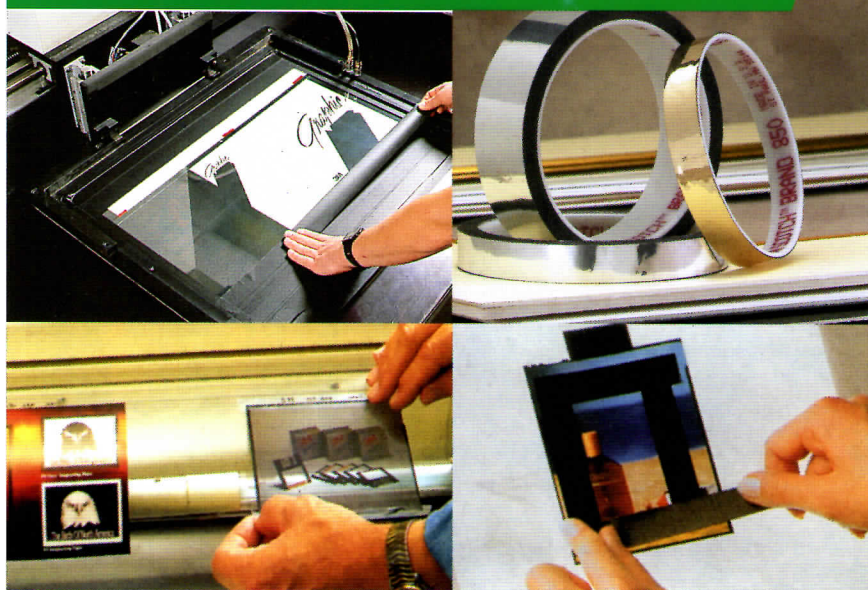


## Nastri per Arti Grafiche e Fotografia



**N**astri per giunte e mascherature in processi fotografici.

**N**astri per giunte e mascherature su superfici difficili.

Spessore mm	Adesione all'acciaio (N/10mm)	Resistenza a trazione (N/10mm)	Resistenza a temperatura (°C)	Allungamento (%)	Specifiche	
<b>235 Carta crespata nera</b>						
Nastro in carta nera per uso fotografico. È impiegato come fissaggio di negativi per ritocco e montaggio, come sigillatura di contenitori di pellicole e per mascheratura di negativi.	0,17	2,5	38,6	-	9	-
<b>616 Paklon</b>						
Nastro litografico di colore rosso rubino studiato per la mascheratura o la bordatura di pellicole negative. La sua uniformità garantisce la completa opacità alla sorgente luminosa. Disponibile anche in microroll.	0,06	3,9	50,9	+50	62	MIL-T-40620 A
<b>Consigliato per:</b> mascheratura di negativi, bordatura, giunte.						
<b>850 Silver Film in poliestere metallizzato</b>						
Film sottile e robusto con bassissima permeabilità al vapore. Grazie al suo potere riflettente è utilizzabile per evidenziare giunte su carte e pellicole fotografiche.	0,05	4,6	49,1	da -50 a +150	120	L-T-100B Tipo II
<b>Consigliato per:</b> sigillature e bordature decorative.						
<b>850 Nero</b>						
Utilizzabile nell'industria della carta e in arti grafiche per giunte, decorazioni, sigillatura e bordatura. Eccellente stabilità chimica e termica.	0,05	3,3	49,1	da -50 a +150	120	-
<b>853 Film in poliestere</b>						
Nastro trasparente con eccellente resistenza ai solventi.	0,05	5,2	42,1	da -50 a +177	102	L-T-100B Tipo I
<b>Consigliato per:</b> giunte critiche e per montaggio pellicole in arti grafiche; galvanotecnica; per la protezione, copertura, etichettatura di condotti di carburante nell'industria aeronautica.						

	Spessore mm	Adesione all'acciaio (N/10mm)	Resistenza a trazione (N/10mm)	Resistenza a temperatura (°C)	Allungamento (%)	Specifiche
<b>8401 Poliestere trasparente</b>						
Speciale sistema adesivo gomma/silicone eccellente per giunte, sigillature e in grado di aderire su superfici difficili.	0,05	2,4	59,5	da -50 a +177	100	-
<b>8402 Poliestere</b>						
Nastro robusto di colore verde con adesivo a base siliconica adatto per mascherature di superfici metalliche durante il fissaggio con resine o durante la fresatura chimica. Usato anche per giunte su carta siliconata.	0,05	2,6	57,8	da -54 a +177	120	-
<b>8403 Poliestere</b>						
Nastro simile all'8402 ma a maggior spessore di supporto.	0,06	2,9	77,2	da -50 a +177	150	-
<b>8422 Poliestere nero</b>						
Nastro studiato appositamente per le giunzioni delle pellicole durante il processo di sviluppo fotografico tradizionale.	0,06	5,4	75,4	fino a +149	138	-
<b>8464 Poliestere</b>						
Nastro con supporto in poliestere ed adesivo in gomma resina/silicone di color salmone.	0,09	3	88	fino a +149	100	-

**Consigliato per:**

giuntare pellicole fotografiche durante le fasi di sviluppo rapido (mini-labs).

