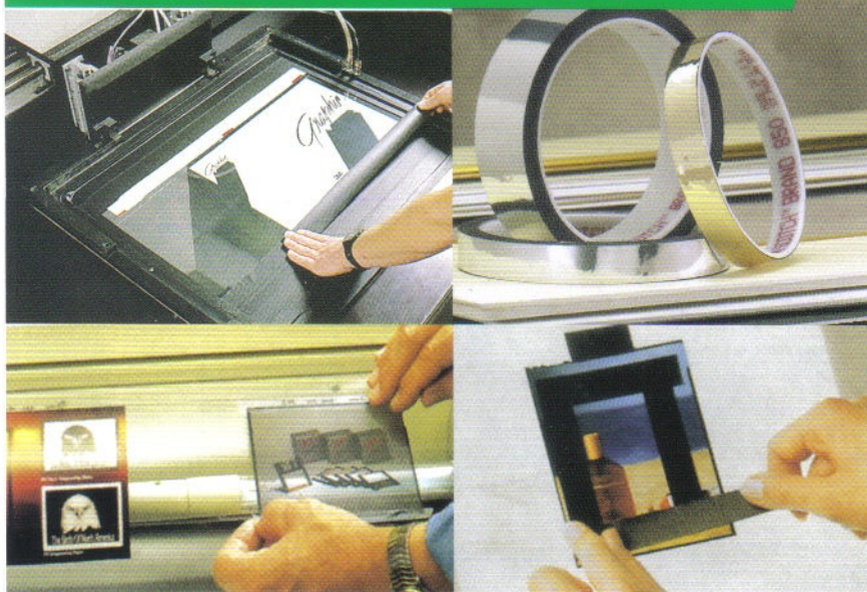


## Nastri per Arti Grafiche e Fotografia



**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
-------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	------------------	------------

**235 Carta crespata nera**

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	-
------	-----	------	---	---	---

**616 Paklon**

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
------	-----	------	-----	----	---------------

**Consigliato per:**

mascheratura di negativi, bordatura, giunte.

**850 Silver Film in poliestere metallizzato**

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
------	-----	------	---------------	-----	------------------

**Consigliato per:**

sigillature e bordature decorative.

**850 Nero**

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	-
------	-----	------	---------------	-----	---

**853 Film in poliestere**

Nastro trasparente con eccellente resistenza ai solventi.

0,05	5,2	42,1	da -50 a +177	102	L-T-100B Tipo I
------	-----	------	---------------	-----	-----------------

**Consigliato per:**

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
-------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	------------------	------------

**8401 Poliestere trasparente**

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	-
------	-----	------	---------------	-----	---

**8402 Poliestere**

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	-
------	-----	------	---------------	-----	---

**8403 Poliestere**

Nastro simile all'8402 ma a maggior spessore di supporto.

0,06	2,9	77,2	da -50 a +177	150	-
------	-----	------	---------------	-----	---

**8422 Poliestere nero**

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	-
------	-----	------	-------------	-----	---

**8464 Poliestere**

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).