

## Nastri transfer



Caratterizzati dall'assenza di supporto, sono costituiti da adesivo acrilico pressure-sensitive di vario spessore.

L'elevato tack iniziale ed i liner di facile rimozione ne fanno i prodotti ideali per adesivizzare espansi, targhe, modanature, metalli e plastiche.

**465 EU**

CFD AR

Nastro transfer acrilico molto sottile con elevata adesione iniziale; è protetto da un liner in carta siliconata.

**Consigliato per:**

giunte volanti su carta e su alcune materie plastiche, è utilizzabile anche per etichette e targhe.

**920 XL**

CFD

Adesivo a formulazione acrilica. Il liner in carta bianca stampata è più largo dell'adesivo e consente quindi una facile rimozione.

**Consigliato per:**

applicazioni con sistemi automatici su locandine pubblicitarie, fotografie, posters, ecc.

**927**

AR PS TR

Transfer con particolare formulazione acrilica che gli conferisce un'eccellente adesione anche su materie plastiche critiche.

**Consigliato per:**

giunte su film plastici, tessuti, laminati.

**950**

TR AR LM CFD

Nastro transfer universale ad elevata adesività.

**Consigliato per:**

superfici irregolari e tramate (es. zanzariere).

**9605**

CFD

Nastro transfer con adesivo acrilico modificato. Discreta resistenza a solventi e U.V.

**Consigliato per:**

giunte su laminati metallici, plastiche, tessuti; per laminazione di schiume; per adesivizzare posters, foto, ecc.

Spessore mm	Adesione all'acciaio (N/cm)	Resistenza temperatura °C	Specifiche
0,05	2,7	In continuo +82 Fino a +120 per brevi periodi	-
0,025	2,2	Fino a +120 per brevi periodi	-
0,05	6,6	Fino a +120	MIL P 19834 B
0,13	8	Fino a +120	-
0,05	5	In continuo +120 Per brevi periodi +200	-