

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.

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	-

465 EU

CFO 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

CFO

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 CFO

Nastro transfer universale ad elevata adesività.

Consigliato per:

superfici irregolari e tramate (es. zanzariere).

9605

CFO

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.