

A.T. 909 UV

Categoria prodotto	Application Tape per vinile da intaglio
Descrizione	Application tape in polipropilene specifico per stampa UV
Altezze standard	1220 mm
Lunghezze standard	100 m

Caratteristiche	Unità di misura	Valore Nominale	Tolleranza	Norme Internazionali
Supporto: PPL				
Spessore	mm	0,08	+/- 10%	ASTM D374
Grammatura totale	gr/mq	130	+/- 10%	ASTM D646
Spessore totale	gr/mq	0,120	+/- 5%	AFERA 4006
Adesione su PVC	N/inch	1,5	+/- 1%	AFERA 4001
Stabilità dimensionale		Buona		
Distacco		Buono		
Temperatura di applicazione	°C	+10/+40		
Temperatura di esercizio	°C	-20/+80		

Application tape trasparente da 120my con adesivo acrilico specifico per sollevare stampe realizzate con inchiostro UV, applicato su pellicola in PPL. Facile da srotolare e posizionare, non si increspa. È adatto per il trasferimento di supporti, loghi e lettere adesive prodotti con materiale cast o pellicole calandrate per CAD/CAM plotter, che abbiano una finitura opaca o brillante.

- La superficie goffrata permette un facile srotolamento senza che la pellicola accumuli elettricità statica.
- Date le sue caratteristiche, l'adesivo non si increspa durante la laminazione di caratteri grandi e la pellicola aderisce perfettamente sulla superficie.
- L'adesivo acrilico plastificato assicura un'alta adesività costante nel tempo e può essere rimosso senza residui anche dopo un lungo periodo.
- Adatto alle applicazioni sul bagnato.
- Facile da strappare trasversalmente.

Conservato negli imballi originali ad una temperatura di 21°C e al 50% di umidità relativa, il prodotto ha una durata di 12 mesi. Prima dell'applicazione pulire bene le superfici da ogni traccia di polvere, oli e grassi. I dati sopra riportati rappresentano i valori medi ricavati da prove eseguite su campioni prelevati dalla produzione. Sono ottenuti da prove di laboratorio e costituiscono il meglio delle nostre attuali conoscenze pratiche non costituiscono tuttavia garanzia. A causa delle innumerevoli condizioni di esercizio, raccomandiamo che l'utilizzatore verifichi l'idoneità del prodotto specifico per ogni applicazione, assumendosi le responsabilità derivanti da un uso improprio.