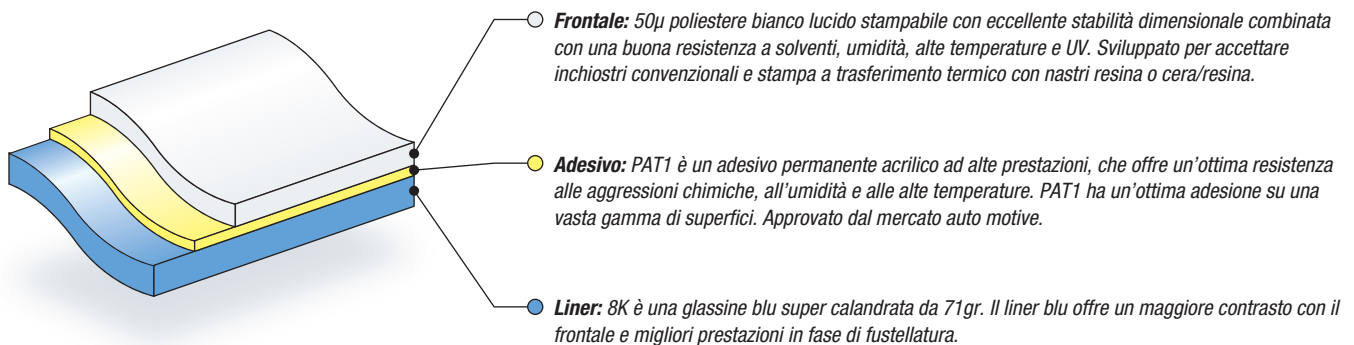


Film in Poliestere bianco lucido stampabile a trasferimento termico

01-725/8K



Descrizione del prodotto:

01-725 è un film di 50µ poliestere bianco lucido stampabile con eccellente stabilità dimensionale combinata con una buona resistenza a solventi, umidità, alte temperature e UV. Sviluppato per accettare inchiostri convenzionali e offrire una qualità di stampa a trasferimento termico ad alta definizione anche a basse temperature usando ribbon a resina o cera/resina. 01-725 è adesivizzato con PAT1 è un adesivo permanente acrilico ad alte prestazioni, che offre un bassissimo rischio di debordo un'ottima resistenza alle aggressioni chimiche, all'umidità e alle alte temperature. PAT1 ha un'ottima adesione su una vasta gamma di superfici.

Applicazioni tipiche:

Etichette ad informazione variabile, di avviso per pericolo o di avviso, numeri seriali e etichette con barcode.

Settori industriali di utilizzo:

Automotive, elettrodomestici, elettronica e laboratori.

Caratteristiche generali

Proprietà	Valori tipici		Unita di misura	Metodo test
Fisiche	○ Frontale ● Adesivo ● Liner		50µ ± 10% 21gsm ± 10% 68µ ± 10%	FTM 12
Forza di adesione Acciaio inossidabile Vetro	Iniziale 14.1 16.2	Dopo 24h 17.0 16.8	N/25mm @ 23°C, 50% RH	FTM 1
Carico di rottura a trazione	>500		Minuti @ 40°C	FTM 8
Stabilità dimensionale	Eccellente		<1mm	FTM 14
Resistenza chimica	3.5 - Buona		Scala grigi 1 = scarso 5 = ottimo	AATCC 8
Temp. Minima di applicazione	+4°C		Celsius	
Temperature di esercizio	-40°C a +149°C		Celsius	
Durata in esterni	Due anni		Esposizione verticale	

Le rappresentazioni di performance e idoneità all'uso contenute nella presente scheda sono intesi solo come guida. Dal momento che solo l'utente è a conoscenza delle condizioni specifiche in cui il prodotto sarà utilizzato, è responsabilità dell'utente determinare se il prodotto è idoneo per tale destinazione d'uso. Copyright 1995

RoHS Osservanza RoHS: Questo prodotto è conforme alla direttiva RoHS 2002/95/CE che limita l'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche



LINTEC GRAPHIC FILMS

Lintec Graphic Films Limited Tel: +44 (0)1628 777766 Fax: +44 (0)1628 776666
 Email: info@lintecgraphicfilms.com www.lintecgraphicfilms.com

0812

