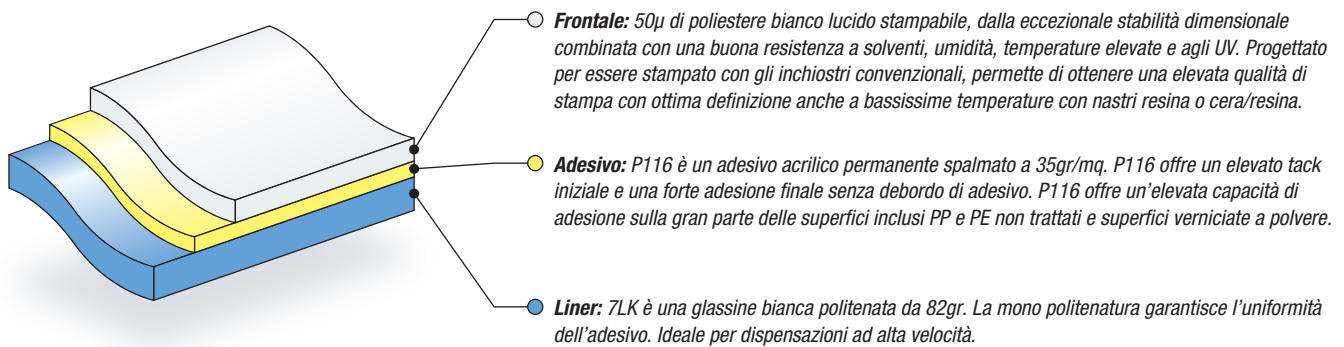


Film in Poliestere bianco lucido per stampa trasferimento termico

01-870



Descrizione del prodotto:

01-8870 è un film di 50µ di poliestere bianco lucido stampabile, dalla eccezionale stabilità dimensionale combinata con una buona resistenza a solventi, umidità, temperature elevate e agli UV. Progettato per essere stampato con gli inchiostri convenzionali, permette di ottenere una elevata qualità di stampa con ottima definizione anche a bassissime temperature con nastri resina o cera/resina. 01-870 è adesivizzato con P116, adesivo acrilico ad alte prestazioni P116 adesivo dalle elevate prestazioni, mostra eccellenti valori di tack iniziale e adesione finale sia sulle superfici ad alta che a bassa tensione superficiale. P116 un'elevata coesione anche alle alte temperature.

Applicazioni tipiche:

Etichette ad informazione variabile per applicazioni, etichette di allarme, pericolo, informazione, numeri seriali e barcode.

Settori industriali di utilizzo:

Automotive, elettrodomestici, elettronica e laboratorio.

Caratteristiche generali

Proprietà	Valori tipici		Unita di misura	Metodo test
Fisiche	○ Frontale ● Adesivo ● Liner		50µ ± 10% 35gsm ± 10% 74µ ± 10%	FTM 12
Forza di adesione	<i>Iniziale</i>	<i>Dopo 24h</i>	N/25mm @ 23°C, 50% RH	FTM 1
Acciaio inossidabile	13.1	22.3		
Polipropilene	9.6	11.6		
Carico di rottura a trazione	>1000		Minuti @ 40°C	FTM 8
Stabilità dimensionale	Eccellente		mm	FTM 14
Resistenza chimica	4 - Molto bom		Scala grigi 1 = scarso 5 = ottimo	AATCC 8
Temp. Minima di applicazione	+4°C		Celsius	
Temperature di esercizio	-40°C a +135°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

