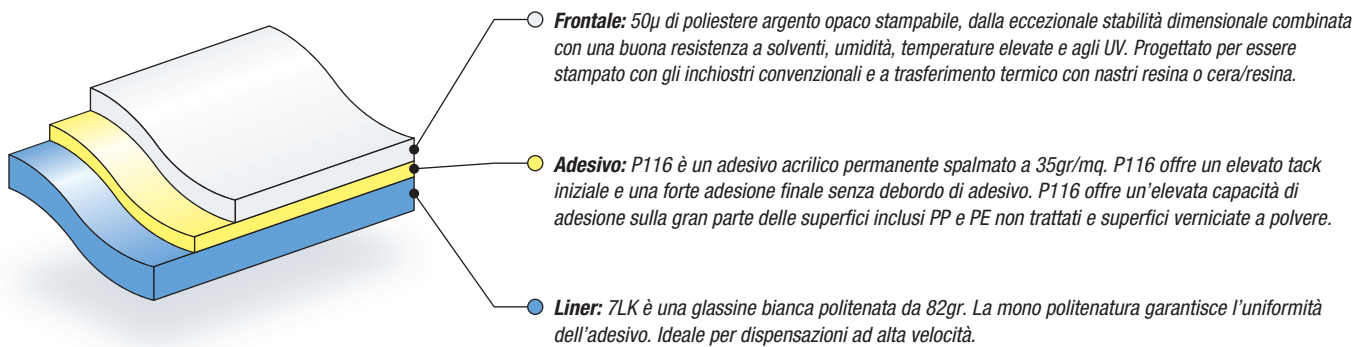


# Film in Poliestere argento opaco per stampa trasferimento termico

02-871



### Descrizione del prodotto:

02-871 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 e a trasferimento termico con nastri resina o cera/resina. 02-871 è adesivizzato con P116, adesivo acrilico ad alte prestazioni P168 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
<b>Fisiche</b>	○ Frontale ● Adesivo ● Liner		50µ ± 10% 35gsm ± 10% 74µ ± 10%	FTM 12
<b>Forza di adesione</b> Acciaio inossidabile Polipropilene	<b>Iniziale</b> 13.1 9.6	<b>Dopo 24h</b> 22.1 17.9	N/25mm @ 23°C, 50% RH	FTM 1
<b>Carico di rottura a trazione</b>	>1000		Minuti @ 40°C	FTM 8
<b>Stabilità dimensionale</b>	Eccellente		mm	FTM 14
<b>Resistenza chimica</b>	4 - Molto buono		Scala grigi 1 = scarso 5 = ottimo	AATCC 8
<b>Temp. Minima di applicazione</b>	+4°C		Celsius	
<b>Temperature di esercizio</b>	-40°C a +135°C		Celsius	
<b>Durata in esterni</b>	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

