



POLISPOT SILVER 1.15 - 1.35 - 1.95 L mm

Scheda tecnica

DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	CARATTERISTICHE
Lastra di verniciatura polimerica su una base di film di poliestere protetta da un liner, realizzata con un'esclusiva tecnologia multistrato.	Specifica per la verniciatura diretta a zone o a tavola piena in stapa off-set.	<ul style="list-style-type: none"> Ottima resilienza Traslucido Film di base in poliestere orientato biassialmente Altamente resistente ai più comuni detergenti per la verniciatura di lastre Fornita con un liner protettivo per ridurre l'attrito tra la testa di taglio sulla superficie della lastra
		<p>LINER (to remove)</p> <p>1. Polimerico</p> <p>2. Elastomero</p> <p>3. Base in PET</p> <p>Spessore in tessuto non tessuto (solo per la lastra con spessore 1.95mm)</p>

ISTRUZIONI PER L'USO

- Per un taglio migliore assicurarsi che la lama di taglio tocchi la base in PET
- Spellicolare gentilmente
- Rimuovere il liner protettivo prima dell'uso
- Utilizzare un sottolastra comprimibile
- Applicare una pressione di contatto minima tra il cilindro Anilox® e la lastra, e anche tra la lastra e il cilindro di contropressione
- Mantenere il prodotto al riparo dai raggi solari ad una temperatura compresa tra 5° - 30° Celsius e ad una RH ≤ 65%

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO

- Per le vernici a base acqua, usare l'acqua, preferibilmente calda

PROPRIETA' FISICHE E MECCANICHE

Proprietà	Metodo d'analisi	Unità di misura	Valori nominali
Tolleranza di spessore	ASTM D 374	mm	± 0.05
Tolleranza dimensionale del taglio (lastre)	-	mm	± 0.5

POLISPOT SILVER: COLORE ARGENTO TRASLUCIDO

- Resiliente
- Tirature lunghe con vernici acriliche (base acqua)
- Può essere utilizzato con carta riciclata o qualsiasi altra carta con spessore irregolare con un peso fino a 400 g/m²
- Liner di protezione: favorisce lo scivolamento della testa di taglio sulla superficie della lastra. Rimuovere prima del montaggio in macchina.

Dati	1.15			1.35			1.95 L			Metodo d'analisi
	Spessore parziale (µm)	Spessore totale (µm)	Durezza (Shore A)	Spessore parziale (µm)	Spessore totale (µm)	Durezza (Shore A)	Spessore parziale (µm)	Spessore totale (µm)	Durezza (Shore A)	
Elastomero	50	1150	70	50	1350	70	50	1950	70	ASTM D 374
Elastomero	750		75	950		75	750		75	
PET	350		100	350		100	350		100	
TNT	-	-	-	-	-	-	800	-		
Durezza totale	-	-	84	-	-	85	-	-	82	Metodo int. 06
Forza di adesione (N/2.5cm)	7 - 14			7 - 14			7 - 14			Metodo int. 01

Shelf life: da utilizzare entro 18 mesi dal ricevimento

Avvertenza: vernici U.V. contenenti Toluene o MEK possono causare rigonfiamenti dello strato polimerico.

Le informazioni riportate e tutte le consulenze in termini di ingegneria dell'applicazione saranno da noi fornite alla nostra migliore conoscenza, ma non saranno da considerarsi informazioni vincolanti nemmeno a fronte di diritti di proprietà industriale di terzi. Qualsiasi consulenza di questo tipo non deve sollevare il cliente dal suo stesso esame delle nostre attuali informazioni di consulenza in merito alla loro idoneità per le procedure e le applicazioni previste. È responsabilità degli utenti determinare l'idoneità per il proprio uso e applicazione e testare l'intero processo di produzione per

Il cliente assume la responsabilità per lo svolgimento e le applicazioni previste. L'azienda non assume responsabilità per il proprio uso o applicazioni e testato l'intero processo di produzione per garantire che il prodotto sia completamente idoneo all'uso previsto, poiché le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo. La vendita dei nostri prodotti sarà soggetta alle nostre attuali condizioni generali. Ci riserviamo il diritto di apportare le modifiche necessarie a migliorare il prodotto.

N° 425 Rev.03 nl 02/09/2021