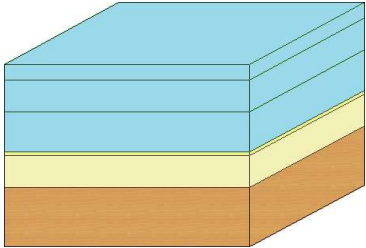




POLISPOT 1.15 - 1.35 - 1.95 - 1.95 L mm

Scheda tecnica

DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	CARATTERISTICHE
Lastra di verniciatura polimerica su una base di film di poliestere, realizzata con un'esclusiva tecnologia multistrato.	Specificata 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
		<p>Polimero</p> <p>-----</p> <p>Elastomero</p> <p>-----</p> <p>Base in PET</p> <p>-----</p> <p>Spessore in tessuto non tessuto <i>(solo per la lastra con spessore 1.95mm)</i></p>

ISTRUZIONI PER L'USO

- Per un taglio migliore assicurarsi che la lama di taglio tocchi la base in PET
- Spellicolare gentilmente
- Rimuovere il film 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

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO

- Per le vernici a base acqua, usare l'acqua, preferibilmente calda
- Per le vernici UV, perlescenti e metalliche, utilizzare alcol isopropilico

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 AQUA: COLORE ACQUA TRASLUCIDO

- Tirature lunghe con vernici acriliche (base acqua)
- Carte patinate (fino a 150 g/m²)

Dati	1.15			1.35			1.95 L			
Composizione degli strati	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)	Metodo d'analisi
PU	50	1150	85	50	1350	85	50	1950	85	ASTM D 374
Elastomero	750		90	950		90	750		90	
PET	350		100	350		100	350		100	
TNT	-		-	-		-	800		-	
Durezza totale	-	-	89	-	-	87	-	-	85	Metodo int. 06
Forza di adesione (N/2.5cm)	7 - 14			7 - 14			7 - 14			Metodo int. 01

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 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.



POLISPOT GREEN: COLORE VERDE TRASLUCIDO

- Tirature lunghe con vernici acriliche (base acqua)
- Tirature brevi con vernici U.V.
- Carte patinate (fino a 300 g/m²)

Dati	1.15			1.35			1.95			1.95 L			
Composizione degli strati	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)	Spessore parziale (µm)	Spessore totale (µm)	Durezza (Shore A)	Metodo d'analisi
PU	150	1150	85	150	1350	85	150	1950	85	150	1950	85	ASTM D 374
Elastomero	650		90	850		90	850		90	650			
PET	350		100	350		100	350		100	350			
TNT	-		-	-		-	-		600	-		800	
Durezza totale	-	-	88	-	-	87	-	-	85	-	-	86	Metodo int. 06
Forza di adesione (N/2.5cm)	7 - 14			7 - 14			7 - 14			7 - 14			Metodo int. 01

POLISPOT PLUS: COLORE ROSSO TRASLUCIDO

- Tirature lunghe con vernici acriliche (base acqua)
- Tirature medie con vernici U.V.
- Carte patinate (fino a 400 g/m²)

Dati	1.15			1.35			1.95 L			
Composizione degli strati	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)	Metodo d'analisi
PU	250	1150	85	250	1350	85	250	1950	85	ASTM D 374
Elastomero	550		90	750		90	550			
PET	350		100	350		100	350			
TNT	-		-	-		-	-		800	
Durezza totale	-	-	88	-	-	87	-	-	85	Metodo int. 06
Forza di adesione (N/2.5cm)	7 - 14			7 - 14			7 - 14			Metodo int. 01

POLISPOT UV: COLORE BLU TRASLUCIDO

- Resiliente
- Tirature lunghe con vernici U.V.
- Può essere utilizzato con carta riciclata o qualsiasi altra carta con spessore irregolare con un peso fino a 400 g/m²

Dati	1.15			1.35			1.95			1.95 L			
Composizione degli strati	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)	Spessore parziale (µm)	Spessore totale (µm)	Durezza (Shore A)	Metodo d'analisi
Single PU	800	1150	87	1000	1350	85	1000	1950	85	800	1950	84	ASTM D 374
PET	350		100	350		100	350		100	350			
TNT	-		-	-		-	-		600	-		800	
Durezza totale	-	-	87	-	-	85	-	-	85	-	-	84	Metodo int. 06
Forza di adesione (N/2.5cm)	7 - 14			7 - 14			7 - 14			7 - 14			Metodo int. 01

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 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.



POLISPOT SILVER: COLORE ARGENTO TRASLUCIDO

- Resiliente
- Tirature lunghe con vernici acriliche (base acqua)
- Tirature brevi con vernici U.V.
- 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			
Composizione degli strati	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)	Metodo d'analisi
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

POLIFLEX PLATE: COLORE VERDE OPACO

- Lastra di verniciatura in gomma
- Tirature lunghe con vernici acriliche (base acqua)
- Tirature brevi con vernici U.V.
- Può essere utilizzato con carta riciclata o qualsiasi altra carta con spessore irregolare con un peso fino a 300 g/m²

Dati	1.15			1.35			1.95			1.95 L			
Composizione degli strati	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)	Spessore parziale (µm)	Spessore totale (µm)	Durezza (Shore A)	Metodo d'analisi
Gomma nitrilica	800	1150	62	1000	1350	67	1000	1950	67	800	1950	67	ASTM D 374
PET	350		100	350		100	350		100	350			
TNT	-		-	-		-	-		600	-		800	
Durezza totale	-	-	81	-	-	78	-	-	75	-	-	77	
Forza di adesione (N/2.5cm)	5 - 14			5 - 14			5 - 14			5 - 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.

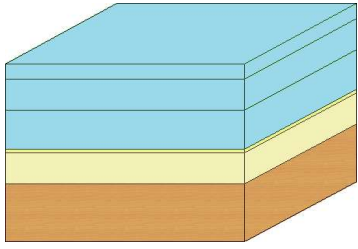
Le informazioni riportate e tutte le consulenze in termini di ingegneria dell'applicazione saranno da noi fornite alla nostra migliore conoscenza, ma non saranno da considerarsi informazioni vincolanti nemmeno a fronte di diritti di proprietà industriale di terzi. Qualsiasi consulenza di questo tipo 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 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



POLISPOT AQUA 1.15 - 1.35 - 1.95 L mm

Scheda tecnica

DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	CARATTERISTICHE
Lastra di verniciatura polimerica su una base di film di poliestere, 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
		<p>Polimero</p> <p>-----</p> <p>Elastomero</p> <p>-----</p> <p>Base in PET</p> <p>-----</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
- 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
- Per le vernici UV, perlescenti e metalliche, utilizzare alcol isopropilico

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 AQUA: COLORE ACQUA TRASLUCIDO

- Tirature lunghe con vernici acriliche (base acqua)
- Carte patinate (fino a 150 g/m2)

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)	
Composizione degli strati	50	1150	85	50	1350	85	50	1950	85	ASTM D 374
PU	750		90	950		90	750		90	
Elastomero	350		100	350		100	350		100	
PET	-		-	-		-	-		800	
TNT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Durezza totale	-	-	89	-	-	87	-	-	85	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.

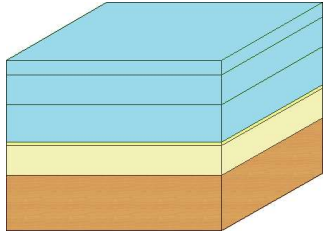
Le informazioni riportate e tutte le consulenze in termini di ingegneria dell'applicazione saranno da noi fornite alla nostra migliore conoscenza, ma non saranno da considerarsi informazioni vincolanti nemmeno a fronte di diritti di proprietà industriale di terzi. Qualsiasi consulenza di questo tipo 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 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



POLISPOT GREEN 1.15 - 1.35 - 1.95 - 1.95 L mm

Scheda tecnica

DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	CARATTERISTICHE
Lastra di verniciatura polimerica su una base di film di poliestere, 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
		<p><i>Polimero</i></p> <p>-----</p> <p><i>Elastomero</i></p> <p>-----</p> <p><i>Base in PET</i></p> <p>-----</p> <p>Spessore in tessuto non tessuto <i>(solo per la lastra con spessore 1.95mm)</i></p>

ISTRUZIONI PER L'USO

- Per un taglio migliore assicurarsi che la lama di taglio tocchi la base in PET
- Spellicolare gentilmente
- 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
- Per le vernici UV, perlescenti e metalliche, utilizzare alcol isopropilico

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 GREEN: COLORE VERDE TRASLUCIDO

- Tirature lunghe con vernici acriliche (base acqua)
- Tirature brevi con vernici U.V.
- Carte patinate (fino a 300 g/m²)

Dati	1.15			1.35			1.95			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)	Spessore parziale (µm)	Spessore totale (µm)	Durezza (Shore A)	
Composizione degli strati	150	1150	85	150	1350	85	150	1950	85	150	1950	85	ASTM D 374
PU	650		90	850		90	850		90	650		90	
Elastomero	350		100	350		100	350		100	350		100	
PET	-		-	-		-	-		-	600		-	
TNT	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	86	Metodo int. 06
Durezza totale	-	-	88	-	-	87	-	-	85	-	-	86	Metodo int. 01
Forza di adesione (N/2.5cm)	7 - 14			7 - 14			7 - 14			7 - 14			Metodo int. 01

Shelf life: da utilizzare entro 18 mesi dal ricevimento

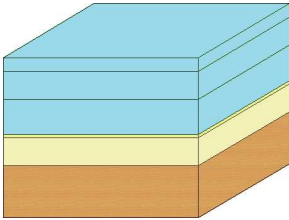
Avvertenza: vernici U.V. contenenti Toluene o MEK possono causare rigonfiamenti dello strato polimerico.

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 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.



POLISPOT PLUS 1.15 - 1.35 - 1.95 L mm

Scheda tecnica

DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	CARATTERISTICHE
Lastra di verniciatura polimerica su una base di film di poliestere, 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
		<p>Polimero</p> <p>-----</p> <p>Elastomero</p> <p>-----</p> <p>Base in PET</p> <p>-----</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
- 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
- Per le vernici UV, perlescenti e metalliche, utilizzare alcol isopropilico

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 PLUS: COLORE ROSSO TRASLUCIDO

- Tirature lunghe con vernici acriliche (base acqua)
- Tirature medie con vernici U.V.
- Carte patinate (fino a 400 g/m²)

Composizione degli strati	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)	
PU	250	1150	85	250	1350	85	250	1950	85	ASTM D 374
Elastomero	550		90	750		90	550		90	
PET	350		100	350		100	350		100	
TNT	-	-	-	-	-	-	800	-		
Durezza totale	-	-	88	-	-	87	-	-	85	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.

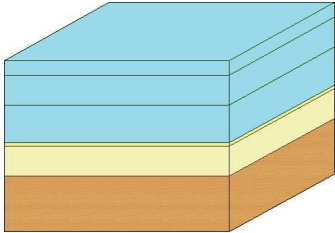
Le informazioni riportate e tutte le consulenze in termini di ingegneria dell'applicazione saranno da noi fornite alla nostra migliore conoscenza, ma non saranno da considerarsi informazioni vincolanti nemmeno a fronte di diritti di proprietà industriale di terzi. Qualsiasi consulenza di questo tipo 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 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



POLISPOT UV 1.15 - 1.35 - 1.95 - 1.95 L mm

Scheda tecnica

DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	CARATTERISTICHE
Lastra di verniciatura polimerica su una base di film di poliestere, 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
		<p>Polimero</p> <p>-----</p> <p>Elastomero</p> <p>-----</p> <p>Base in PET</p> <p>-----</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
- 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
- Per le vernici UV, perlescenti e metalliche, utilizzare alcol isopropilico

PROPRIETA' FISICHE E MECCANICHE

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

POLISPOT UV: COLORE BLU TRASLUCIDO

- Resiliente
- Tirature lunghe con vernici U.V.
- Può essere utilizzato con carta riciclata o qualsiasi altra carta con spessore irregolare con un peso fino a 400 g/m²

Dati	1.15			1.35			1.95			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)	Spessore parziale (µm)	Spessore totale (µm)	Durezza (Shore A)			
Composizione degli strati	800	1150	87	1000	1350	85	1000	1950	85	800	1950	84	ASTM D 374		
Single PU	350		100	350		100	350		100	350		100			100
PET	-	-	-	-	-	-	600		-	800		-		-	-
TNT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Durezza totale	-	-	87	-	-	85	-	-	85	-	-	84	Metodo int. 06		
Forza di adesione (N/2.5cm)	7 - 14			7 - 14			7 - 14			7 - 14			Metodo int. 01		

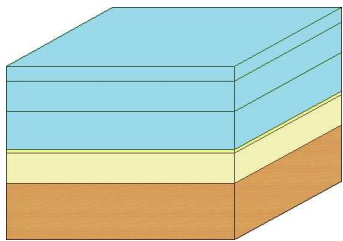
Shelf life: da utilizzare entro 18 mesi dal ricevimento

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 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.

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, 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
		<p>Polimero</p> <p>-----</p> <p>Elastomero</p> <p>-----</p> <p>Base in PET</p> <p>-----</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
- 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
- Per le vernici UV, perlescenti e metalliche, utilizzare alcol isopropilico
- La superficie per il trasferimento è protetta da un film in polietilene da rimuovere prima dell'utilizzo

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)
- Tirature brevi con vernici U.V.
- 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			
Composizione degli strati	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)	Metodo d'analisi
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 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 ni 02/09/2021