




POLICOAT

scheda tecnica

DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	CARATTERISTICHE			
Lastra di verniciatura polimerica traslucida autoadesiva	Sviluppata per la verniciatura indiretta, a zona o a tavola piena in stampa off-set con vernici acriliche e U.V.	<ul style="list-style-type: none"> • Traslucida • Superficie satinata • Autoadesiva • Alta resistenza ai più diffusi detergenti per lastre di verniciatura 			
		<table border="1"> <tr><td>Polimeri</td></tr> <tr><td>Strato adesivo</td></tr> <tr><td>Film protettivo</td></tr> </table>	Polimeri	Strato adesivo	Film protettivo
Polimeri					
Strato adesivo					
Film protettivo					

ACCORDIMENTI D'USO

Film di base da sottoporre a trattamento release prima dell'applicazione

PROPRIETA' FISICHE

Proprietà	Metodo d'analisi	Unità	Valori nominali	
Spessore nominale	ASTM D 374	mm	0.53	0.68
Colore	-	-	Incolore	
Traslucenza	-	-	Si	
Durezza	Test interno 06	shore A	99°	
Resistenza alla coesione			> 40	
Forza di adesione			6 - 12	
Carico di rottura Direzione macchina	ASTM D 882	daN/mm ²	20	

AVVERTENZE: Le caratteristiche del prodotto possono variare da quanto specificato per tempi di stoccaggio oltre gli 8 mesi dalla data di arrivo

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.