



## POLIJET DRY FAST

## Scheda tecnica

DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	CARATTERISTICHE
Film di poliestere biorientato con trattamento specifico per stampa ink-jet	Sviluppato per la realizzazione del telaio serigrafico e del cliché flessografico mediante resina polimerica liquida	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trattamento specifico per la stampa ink-jet ad alta densità</li> <li>• Indicato per inchiostri a base acqua tipo UltraChrome</li> <li>• Compatibile con tutti i tipi di curva colore più comunemente utilizzati</li> </ul>
		

### ISTRUZIONI DI UTILIZZO

Lato stampabile: Esterno (Rotoli), lato superiore (Formati)

### PROPRIETA' FISICHE E MECCANICHE

Proprietà		Metodo d'analisi	Unità di misura	Valori	
Spessore nominale		ASTM D 374	µm	100	125
Spessore totale		ASTM D 374	µm	135	155
Densità film base		Test interno 09	D	0.06	0.06
Carico di rottura	Longitudinale	ASTM D 882	daN/mm <sup>2</sup>	21	21
Allungamento a rottura	Longitudinale	ASTM D 882	%	145	145

### PROPRIETA' TERMICHE

Proprietà		Metodo d'analisi	Unità di misura	Valori nominali
Retrazione a 150°/30'	Longitudinale	ASTM 1204-08	%	1.6
	Trasversale			0.3

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.