



## POLIJET DRY FAST

## Technical data sheet

DESCRIPTION	APPLICATION	FEATURES
Clear, biaxially oriented PET coated for ink jet printing	Developed to image the screen printing mesh and to produce flexo plates when using liquid polymeric resins	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Specific treatment for high density ink-jet printing</li> <li>• Particularly suitable for water based pigment ink (UltraChrome)</li> <li>• Compatible with all of the most commonly used types of color profiles</li> </ul>
		

### INSTRUCTIONS OF USE

Printable side: Outside (Rolls), side up (Sheets)

### PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES

Property		Test method	Unit	Values	
Nominal thickness		ASTM D 374	µm	100	125
Total thickness		ASTM D 374	µm	135	155
Film base integrate density		Test interno 09	D	0.06	0.06
<i>Tensile strength</i>	<i>Machine Direction</i>	ASTM D 882	daN/mm <sup>2</sup>	21	21
<i>Elongation at break</i>	<i>Machine Direction</i>	ASTM D 882	%	145	145

### THERMAL PROPERTIES

Property		Test method	Unit	Values
<i>Shrinkage at 150 °C/30 min</i>	<i>Machine Direction</i>	ASTM 1204-08	%	1.6
	<i>Cross Direction</i>			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.