



POLIPRINT INKJET LATEX

scheda tecnica

DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	CARATTERISTICHE
Film in poliestere trasparente	Specifico per la stampa di inchiostri ad acqua, base latex	<ul style="list-style-type: none"> Alta stabilità dimensionale Ottima adesione degli inchiostri ad acqua, base latex

PROPRIETA' FISICHE E MECCANICHE

Proprietà		Metodo d'analisi	Unità di misura	Valori nominali
Spessore nominale		ASTM D 374	micron	175
Carico di rottura	Longitudinale	ASTM D 882	daN/mm ²	21.3
Allungamento a rottura	Longitudinale	ASTM D 882	%	158

PROPRIETA' TERMICHE

Proprietà		Metodo d'analisi	Unità di misura	Valori nominali
Retrazione a 150°/30'	Longitudinale	Test interno 02	%	1.5
	Trasversale			0.5

PROPRIETA' ELETTRICHE

Proprietà		Metodo d'analisi	Unità di misura	Valori nominali
Resistività superficiale	20° C / 50% R.H.	Test interno 05	Ohms / cm	< 10 ¹¹
Break down voltage	-	ASTM D-149	kV	19

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.

Rev.01nl 27/05/2020