



POLIMAT 1M

scheda tecnica

DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	CARATTERISTICHE
Film di poliestere biorientato mattato su un lato con trattamento specifico per disegno al tratto	Indicato per disegno manuale e con plotter	<ul style="list-style-type: none"> Alta stabilità dimensionale Ottimo ancoraggio del tratto a matita, china e pennarello

PROPRIETA' FISICHE E MECCANICHE

Proprietà		Metodo d'analisi	Unità di misura	Valori nominali			
Composizione	<i>Film di poliestere mattato</i>	-	%	100			
Colore		-	-	Translucido			
Spessore nominale		ASTM D 374	micron	70	90	140	190
Carico di rottura	<i>Longitudinale</i>	ASTM D 882	daN/mm ²	18	18	21	21
Allungamento a rottura	<i>Longitudinale</i>	ASTM D 882	%	130	130	150	150

PROPRIETA' TERMICHE

Proprietà		Metodo d'analisi	Unità di misura	Valori nominali			
Retrazione a 150°/30'	<i>Longitudinale</i>	Test interno 02	%	< 0.6	< 0.6	< 0.6	< 0.6
	<i>Trasversale</i>			< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4

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.