



POLIWET TECH GOLD UV-B

scheda tecnica

DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	CARATTERISTICHE
<p>Un miniroll di tessuto non tessuto realizzato con le fibre di cellulosa e poliestere impregnati con una soluzione detergente dosata in misura esatta per garantire la completa impregnazione del miniroll, pronto all'utilizzo.</p> 	<p>Sviluppato per le macchine da stampa con sistemi automatici di pulizia dei caucciù senza dispositivi di distribuzione di acqua e solvente. Utilizzabile anche in tutti gli altri sistemi automatici di pulizia disattivando il dispositivo di distribuzione.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Sviluppato per tutti gli inchiostri convenzionali e UV Adatto per caucciù, rulli e membrane bivalenti

PROPRIETA' FISICHE E MECCANICHE DEL TESSUTO NON TESSUTO ASCIUTTO

Proprietà	Metodo d'analisi	Unità di misura	Valori nominali
Colore	-	-	White
Peso	EDANA 40.3-90	g/m ²	65
Spessore nominale	EDANA 30.5-99	mm	0.220
Carico di rottura	Longitudinale	N/5cm	185
	Trasversale		80
Allungamento a rottura	Longitudinale	%	20
	Trasversale		60

PROPRIETA' MECCANICHE DEL MINIROLL IMPREGNATO

Proprietà	Metodo d'analisi	Unità di misura	Valori nominali
Carico di rottura (Longitudinale)	EDANA 20.2-89	N/5cm	160

STOCCAGGIO

Shelf-life: 6 mesi
 Tenere lontano da fonti di calore e luce UV.

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.