



## POLIWET TECH EASY IMPRESS DUO

### scheda tecnica

DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	CARATTERISTICHE									
<p>Un miniroll di tessuto non tessuto realizzato con fibre di cellulosa e poliestere unito ad una sacca a "scoppio" che contiene una soluzione detergente. La sacca, che può essere aperta con un colpo secco prima dell'uso, contiene un liquido dosato in quantità esatta per garantire una perfetta impregnazione del miniroll.</p>	<p>Specificamente studiato per le macchine da stampa bianca e volta con sistemi automatici di pulizia dei caucciù e cilindri di contropressione senza dispositivi di distribuzione di acqua e solvente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Particolarmente indicato sia per la pulizia dei caucciù che dei cilindri di contropressione con superficie ruvida (la struttura compatta del tessuto non tessuto risulta in un basso rilascio di fibre)</li> <li>• Sviluppato per tutti gli inchiostri convenzionali e UV</li> <li>• Adatto solo a caucciù convenzionali</li> <li>• Non da utilizzare con gomma EPDM</li> </ul>									
	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>-</td> <td>Soluzione detergente</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>-</td> <td>Miniroll</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>-</td> <td>Sacche</td> </tr> </table>	A	-	Soluzione detergente	B	-	Miniroll	C	-	Sacche	
A	-	Soluzione detergente									
B	-	Miniroll									
C	-	Sacche									

## 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 <sup>2</sup>	65	
Spessore nominale	EDANA 30.5-99	mm	0.220	
Carico di rottura	Longitudinale	EDANA 20.2-89	N/5cm	185
	Trasversale			80
Allungamento a rottura	Longitudinale	EDANA 20.2-89	%	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: 2 anni  
 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.