



POLI-CLOTH WHITE

scheda tecnica

DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	CARATTERISTICHE
Tessuto non tessuto bianco in fibra di poliestere e polpa di cellulosa realizzato con tecnologia spunlace	Sviluppato per i sistemi automatici di pulizia dei teli gommati, adatto a tutte le tipologie di macchina da stampa offset a foglio e a bobina	<ul style="list-style-type: none"> Massima compattezza grazie al trattamento meccanico a cui è sottoposto durante la lavorazione Ottimi risultati con qualsiasi tipo di solvente per rimuovere sia inchiostri convenzionali che UV
		

ACCORGIMENTI D'USO

Lato pulente esterno

PROPRIETA' FISICHE E MECCANICHE

Proprietà		Metodo d'analisi	Unità di misura	Valori nominali		
Composizione	Fibre di poliestere	-	%	45		
	Polpa di cellulosa			55		
Colore		-	-	Bianco		
Peso		EDANA 40.3-90	g/m ²	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		
Assorbimento	Acqua	EDANA 10.4-02	%	400		
Rilascio di fibre		Test interno	-	Low X	Medium	High

Tolleranza di taglio dimensionale di altezza per miniroll ± 1 mm
Tolleranza di taglio dimensionale di altezza per jumbo roll ± 3 mm

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.