




POLICLOTH AQUA

scheda tecnica

DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	CARATTERISTICHE
Tessuto non tessuto turchese 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	Massima compattezza e minimo rilascio di fibre grazie al trattamento meccanico a cui è sottoposto durante la lavorazione
		

ACCORGIMENTI D'USO

Cleaning side: Outside

PROPRIETA' FISICHE E MECCANICHE

Proprietà		Metodo d'analisi	Unità di misura	Valori nominali		
Composizione	<i>Fibre di poliestere</i>	-	%	45		
	<i>Polpa di cellulosa</i>	-	%	55		
Colore		-	-	Turchese		
Peso		EDANA 40.3-90	g/m ²	67		
Spessore nominale		EDANA 30.5-99	mm	0.265		
Carico di rottura	<i>Longitudinale</i>	EDANA 20.2-89	N/5cm	150		
	<i>Trasversale</i>			110		
Allungamento a rottura	<i>Longitudinale</i>	EDANA 20.2-89	%	25		
	<i>Trasversale</i>			50		
Assorbimento	<i>Acqua</i>	EDANA 10.4-02	%	450		
Rilascio di fibre		Test interno 04	-	Basso	Medio	Alto
				X		

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

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.