



POLIMPRESS DUO

scheda tecnica

DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	CARATTERISTICHE
Tessuto non tessuto bianco in fibra di poliestere e polpa di cellulosa realizzato con tecnologia spunlace	Sviluppato per la pulizia dei cilindri rugosi di contropressione	Massima compattezza grazie al trattamento meccanico a cui è sottoposto durante la lavorazione
		

ACCORGIMENTI D'USO

Lato pulente: Esterno

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		-	-	Bianco
Peso		EDANA 40.3-90	g/m ²	65
Spessore nominale		EDANA 30.5-99	mm	0.220
Carico di rottura	<i>Longitudinale</i>	EDANA 20.2-89	N/5cm	185
	<i>Trasversale</i>			80
Allungamento a rottura	<i>Longitudinale</i>	EDANA 20.2-89	%	20
	<i>Trasversale</i>			60
Assorbimento	<i>Acqua</i>	EDANA 10.4-02	%	400

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.