

SCHEDA TECNICA MINIROLL TECH SMT A27796

DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	CARATTERISTICHE
Miniroli in tessuto non tessuto	Sviluppati per la pulizia degli stencil nelle macchine automatiche per il montaggio dei componenti sui circuiti stampati (PCB) delle schede elettroniche	Massima compattezza grazie al trattamento meccanico a cui è sottoposto durante la lavorazione

ACCORGIMENTI D'USO

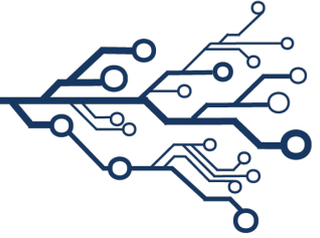
Lato pulente: esterno

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	68		
Spessore nominale		EDANA 30.5-99	mm	0.250		
Carico di rottura	<i>Longitudinale</i>	EDANA 20.2-89	N/5cm	200		
	<i>Trasversale</i>			50		
Allungamento a rottura	<i>Longitudinale</i>	EDANA 20.2-89	%	25		
	<i>Trasversale</i>			105		
Assorbimento	<i>Acqua</i>	EDANA 10.4-02	%	400		
Rilascio di fibre				Basso	Medio	Alto
				X		

Code	Platform	Fabric width (mm)	Core width (mm)	Inner Core diameter (mm)	Roll max outer diameter (mm)	Roll length (m)	Pcs/Box	NOTCH:
A27796	DEK ELA	400	530	PLAS.L. 20x23	54	11	24	NOTCH: 1/2-3x8-SX - N.G.

- È ideale per tutte le esigenze di pulizia del processo



- Rotolo di pulizia dello stencil che assorbe velocemente lo sporco
- Realizzato con un materiale speciale non-tessuto per prevenire la contaminazione o il rilascio di pelucchi
- Il materiale con il quale è realizzato non compromette il potere vacuum
- Utilizzabile sia a secco che bagnata
- Assorbimento costante per tutta la lunghezza del rotolo di pulizia per garantire una distribuzione uniforme del detergente

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 T274 Rev.18/09/2023