MICROWEB™ UDG



ultradichtes Mikrogestrick für die Reinigung glatter Oberflächen

Das Tuch wird auf einer Rund-Strickmaschine aus Bikomponenten-Filamentgarn gefertigt. Die einzelnen Filamente sind so dünn, dass 1000 km davon nur 12,5 g wiegen. Im Anschluss an den Strickvorgang wird das Material durch Wärmeeinwirkung und ein chemisches Verfahren um etwa 40 % geschrumpft. So entsteht ein textiles Gebilde von extremer Maschendichte und höchster Reiniguns-Effektivität. Nach dem Schrumpf-Vorgang befinden sich etwa 13000 Filamente im Bereich nur eines cm² dieses außergewöhnlichen Materials. Das MICROWEB™ UDG-Tuch wird vornehmlich zur zeitsparenden und rückstandsfreien Entfernung von dünnen Fettschichten auf Gläsern und ultrapolierten Oberflächen eingesetzt. Es lassen sich damit von solchen Oberflächen auch Submikron-Partikel entfernen. Das Tuch ist im ungewaschenen Zustand mittelmäßig partikelarm, kann iedoch durch einen Dekontaminations-Prozess erhöhten Reinheits-Anforderungen angepasst werden (siehe MICROWEB™ UDG Ausführung EC). Durch ein lasergestütztes Formatierungs-Verfahren wird ein abgestimmtes Gleichgewicht zwischen Flächen- und Kanten-Reinheit hewirkt

Merkmale

Gestrick aus Zweikomponenten-Multifilamentgarn, nicht dekontaminiert

Eigenschaften

sehr hohe Reinigungs-Effektivität bei geringer Partikelfreisetzung

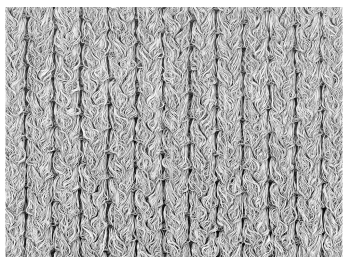
Anwendung

Präzisions-Reinigungstuch für glatte oder polierte Oberflächen, z. B. bei industriellen Gläsern

Allgemeine technische Angaben

textile Konstruktion	Gestrick
Maschen / cm² nom.	900
Kantenbeschnitt	Laserstrahl
Ausrüstung	Spinn- und Stricköl
dekontaminiert	nein
waschbar	möglich
sterilisierbar	möglich
stat. Qualitäts-Kontrolle	ja

Die nebenstehende Aufnahme mit unserem Raster-Elektronen-Mikroskop zeigt deutlich die extreme Faserdichte dieses hochwertigsten aller Gestricke. Das Bikomponentengarn mit dem Orangenprofil besteht aus einer Polyamidmatrix, in welche Segmente aus Polyester eingebettet sind. Im Folgeprozess werden Polyamid und Polyestersegmente durch Einwirkung von Chemikalien voneinander getrennt, so dass ein Multifilamentgarn entsteht, bei welchem jedes einzelne Filament mehrere Fibrillen hat. Weil der Griff des textilen Gebildes durch den Polyester-Anteil bestimmt wird, entsteht im Endeffekt ein textiles Gebilde mit feinem Seidencharakter bei einer mit anderen Materialien unerreichten Oberflächendichte.



REM-Photo Yuko Labuda, 90-fach



Technische Kennwerte					
Mechanische Parameter	Wert	Einheit	Prüfung nach Methode		
Dicke	0,33	mm	ISO 9073-2		
Flächenmasse	151	g/m²	ISO 9073-1		
Bruchlast trocken, längs	485	N	ISO 9073-3		
Bruchlast trocken, quer	213	N	ISO 9073-3		
Bruchdehung, längs	99	mm	ISO 9073-3		
Bruchdehnung, quer	171	mm	ISO 9073-3		
Reintechnische Kennwerte	Wert	Einheit	Prüfung nach Methode		
Reinigungsleistung nach Labuda gemessen mit MULTIDRAW KTL N 16-Öl	93,8	%	C&C-W-RE		
Partikelabrieb (Partikel > 0,5 µm) nach Wischvorgang auf Oberfläche Rz 5 µm	3,52	k-Part/cm ²	C&C-W-PF-S		
Partikelabrieb (Partikel > 0,5 µm) nach Wischvorgang auf Oberfläche Rz 39 µm	6,4	k-Part/cm ²	C&C-W-PF-S		
Luftpartikelfreisetzung (bei 40 % relH) nach Labuda Walksimulator Mk 1	104	Part 0,5 µm/ min			
Luftreinheits-Klasse nach ISO 14644-1	Reinraum-Verbrauchsmaterial kann prinzipiell nicht nach Luft- reinheits-Klassen spezifiziert sein (siehe VDI 2083 - Blatt 9.2)				
Flüssigkeitsaufnahme (DI-Wasser)	Wert	Einheit	Prüfung nach Methode		
gesamt	236,8	g/m²	-		
kapilarisch in 5 s	0,07	g	C&C-W-AK-R		
kapilarisch in 60 s	0,2	g	C&C-W-AK-R		
Tropfeneinsinkzeit (DI-Wasser)	> 999	ms	C&C-W-EZ		
Flüssigkeitsrückstand nach feuchtem Wischen	82	%	C&C-W-RF		
Chemikalienfestigkeit Veränderung der Bruchlast nach 2,5 min Immersion im Lösungsmittel	Wert	Einheit	Prüfung nach Methode		
ohne	485	N	C&C-W-CF		
Wasser	-13	%	C&C-W-CF		
Isopropanol	+3	%	C&C-W-CF		
Aceton	-5	%	C&C-W-CF		



Triboelektrizität bei 40 % relH und Raumtemperatur		Wer	Wert Einheit		eit Prüfung nach Methode			
Entladung nac	h 60 s		14,7	7 %		CC-W-T	CC-W-TE	
Anionen- und	l Kationen-Be	estand in ppm	Messung mit	Kapillar-Elektr	ophorese			
Chlorid	Fluorid	Nitrat	Nitrit	Phosphat	Sulfat			
		0.070						
0,554	0,369	0,072	-	0,032	0,463			
0,554 Ammonium	0,369 Barium	0,072 Calcium	- Kalium	0,032 Lithium	0,463 Magnesium	n Natrium	Strontium	

Alle in diesem Blatt angeführten Daten beruhen auf Messungen zum Zeitpunkt der Ausgabe desselben. Eine Zusicherung der immerwährenden Einhaltung dieser Daten wird durch die Herausgabe der vorliegenden Druckschrift nicht begründet. Auf Anfrage erhalten Sie aktuelle Daten und Toleranzgrenzen aus unserem Labor. Änderungen ohne Vorankündigung und Irrtümer sind vorbehalten. Clear & Clean ist ein nach der Norm EN ISO 9001: 2015 zertifiziertes Unternehmen. Die Sicherungsmaßnahmen der Produktqualität sind in unserem Qualitäts-Handbuch beschrieben. Bei Änderung der in diesem Datenblatt enthaltenen Daten erfolgt keine automatische Änderungsmitteilung. Reinraum-Verbrauchsmaterial-Produkte können naturgemäß nicht nach einer Reinraum-Klasse für Luftreinheit entsprechend ISO-14644-1 klassifiziert werden.

Lieferformen und Bestell-Information / Einzelpacks MICROWEB™ UDG							
Bestellcode	Tuchmaße in cm	Faltung	Stück pro Pack	Packs pro Karton	Stück pro Karton	Kartonge- wicht in kg	Kartonabmes- sung in cm
CC133	10 x 10	geschüttet	320	15	4800	9,0	50 x 30 x 30
CC134	25 x 25	gelegt	80	15	1200	13,0	50 x 30 x 30
CC135	20 x 20	gelegt	80	20	1600	11,0	50 x 50 x 30
CC137	40 x 40	gelegt	50	10	500	14,5	51 x 51 x 22

Lieferformen und Bestell-Information / Sonderformate in Rollenform MICROWEB™ UDG							
Bestellcode	Rollenbreite in cm	Lauflänge in m	Kerndurchmesser in mm	Rollen pro Karton	Gewicht pro Rolle in kg	Kartonabmes- sung in cm	
CC130RL	6	50		1			