VISCO-PAN™



verrottbares Reinigungsvlies

Bei dem HiTech-Reinigungstuch des Typs VISCO-PAN™ handelt es sich um ein Vliesstoff-Tuch. das vollständig aus dem nachwachsenden Rohstoff Baumwolle hergestellt wird und zu 100 % kompostier- und verrottbar ist. Zur Herstellung des Vliesstoffs wird die Roh-Baumwolle in einem chemischen Prozess zunächst aufgelöst und die entstehende Lösung wird hochgradig gereinigt. Anschließend wird die gelöste Baumwolle durch einen Spinn-Prozess in ein Endlos-Filament umgewandelt, aus dem schließlich der Vliesstoff hergestellt wird. Durch dieses spezielle Herstellungsverfahren kann vollständig auf Bindemittel verzichtet werden und es wird ein Tuch von außerordentlich hoher Reinheit erhalten. Da es sich um ein Endlos-Filament handelt, ist die Partikel- und Faserabgabe niedriger als bei anderen Vliesstoffen. Zudem hat das Material eine hohe Hitzebeständigkeit sowie eine hohe Ableit-Fähigkeit für elektrostatische Aufladung.

Merkmale

HiTech-Reinigungsvlies aus nachwachsenden Rohstoffen, Faltung für Einzelblattspender, voll verrottbar

Eigenschaften

Exzellente Flüssigkeitsaufnahme bei sehr hoher chemischer Reinheit

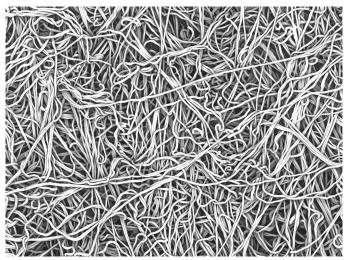
Anwendung

Für alle Reinigungsaufgaben in weniger kritischen Bereichen, keine Rückstände bei der Tränkung mit Lösungsmitteln zu Reinigungs-Zwecken

Allgemeine technische Angaben

textile Konstruktion	Vlies
Maschen / cm² nom.	-
Kantenbeschnitt	mechanisch
Ausrüstung	keine
dekontaminiert	nein
waschbar	nein
sterilisierbar	möglich
stat. Qualitäts-Kontrolle	ja

Die nebenstehende elektronen-mikroskopische Aufnahme zeigt die versponnen Endlos-Filamente. Im Gegensatz zu natürlichen Baumwoll-Fasern aus Roh-Zellulose weisen die Filamente eine sehr glatte Oberfläche auf, die nur wenige Partikel abgibt. Ihre Struktur ist denen anderen vollsynthetischen Fasern aus Polyester und Polyamid sehr ähnlich. Da der Grundstoff dennoch Zellulose ist, die generell ein sehr hohes Quell-Vermögen bei dem Kontakt mit Flüssigkeiten und Lösungsmitteln aufweist, können hohe Flüssigkeits-Mengen mit dem Tuch problemlos aufgenommen werden.



REM-Photo Yuko Labuda, 90-fach



Mechanische Parameter	Wert	Einheit	Prüfung nach Methode		
Dicke	0,30	mm	ISO 9073-2		
Flächenmasse	60	g/m²	ISO 9073-1		
Bruchlast trocken, längs	38	N	ISO 9073-3		
Bruchlast trocken, quer	38	N	ISO 9073-3		
Bruchdehung, längs	32	mm	ISO 9073-3		
Bruchdehnung, quer	57	mm	ISO 9073-3		
Reintechnische Kennwerte	Wert	Einheit	Prüfung nach Methode		
Reinigungsleistung nach Labuda gemessen mit MULTIDRAW KTL N 16-Öl	88	%	C&C-W-RE		
Partikelabrieb (Partikel > 0,5 μm) nach Wischvorgang auf Oberfläche Rz 5 μm	0,78	k-Part/cm ²	C&C-W-PF-S		
Partikelabrieb (Partikel > 0,5 μm) nach Wischvorgang auf Oberfläche Rz 39 μm	4,05	k-Part/cm ²	C&C-W-PF-S		
Luftpartikelfreisetzung (bei 40 % relH) nach Labuda Walksimulator Mk 1	2207	Part 0,5 µm/ min			
Luftreinheits-Klasse nach ISO 14644-1	Reinraum-Verbrauchsmaterial kann prinzipiell nicht nach Lur reinheits-Klassen spezifiziert sein (siehe VDI 2083 - Blatt 9.2				
Flüssigkeitsaufnahme (DI-Wasser)	Wert	Einheit	Prüfung nach Methode		
gesamt	478	g/m²	-		
kapilarisch in 5 s	0,53	g	C&C-W-AK-R		
kapilarisch in 60 s	0,89	g	C&C-W-AK-R		
Tropfeneinsinkzeit (DI-Wasser)	92,9	ms	C&C-W-EZ		
Flüssigkeitsrückstand nach feuchtem Wischen	7,45	%	C&C-W-RF		
Chemikalienfestigkeit Veränderung der Bruchlast nach 2,5 min Immersion im Lösungsmittel	Wert	Einheit	Prüfung nach Methode		
ohne	36,9	N	C&C-W-CF		
Wasser	16,7	%	C&C-W-CF		
Isopropanol	31,5	%	C&C-W-CF		



Triboelektrizität bei 40 % relH und Raumtemperatur Entladung nach 60 s			Wei	rt Einh	neit F	Prüfung nach Methode		
			> 99	9 %)	CC-W-TE		
		estand in ppm		•	•			
Chlorid 1,887	Fluorid n. n.	Nitrat 4,334	Nitrit n. n.	Phosphat 1,571	0,415			
Ammonium	Barium	Calcium	Kalium	Lithium	Magnesium	Natrium	Strontium	
0,411	n. n.	n. n.	0,343	n. n.	n. n.	6,447	n. n.	

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 VISCO-PAN™								
Bestellcode	Tuchmaße in cm	Faltung	Stück pro Pack	Packs pro Karton	Stück pro Karton	Kartonge- wicht in kg	Kartonabmes- sung in cm	
CC545	25 x 22	Inter	100	50	5000	24,0	80 x 60 x 45	