MICROWEB™ HDMH



Ausführung H - erhöhte Flüssigkeits-Absorption

Reinigungstuch für die Präzisionsreinigung glatter Oberflächen

MICROWEB™ HDMH ist ein hochwertiges Reinigungstuch aus polymerem Bikomponentengarn, welches feinste Matrix-Filamente enthält. Es hat eine optimale Reinigungs-Leistung für die Entfernung ultradünner Fettschichten und Submikron-Partikeln von glatten Oberflächen. Im Vergleich zu MICROWEB™ UDG EC hat es jedoch eine erheblich höhere Flüssigkeitsaufnahme. Diese Eigenschaft macht MICROWEB™ HDMH auch als Reinigungstuch mit Lösungsmittel-Tränkung geeignet. Ein mehrstufiger Dekontaminations-Prozess stellt fertigungstechnisch sicher, dass die partikulären und chemischen Verunreinigungen des Rohgestricks aus den textilen Fertigungsprozessen weitgehend entfernt werden. In einem nachgelagerten Prozessschritt erhält das Tuch seine ultradünne Oberflächenstruktur, ohne dass die einzelnen Maschen ihr Flüssigkeitsaufnahmevermögen einbüßen. Die trotz der geschilderten Eigenschaften weiche, textile Oberfläche macht MICROWEB™ HDMH zu einem idealen Werkzeug der Präzisionsreinigung im Fertigungs-Umfeld des Reinen Arbeitens.

Merkmale

Gestrick aus Multifilament-Mikrogarn, erhöhte Absorptionsfähigkeit

Eigenschaften

sehr hohe Reinigungs-Effektivität auf Oberflächen geringer Rauigkeit

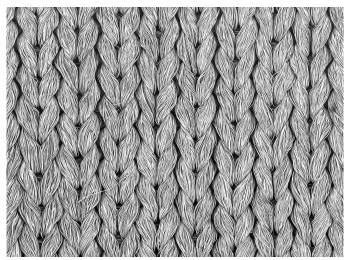
Anwendung

Präzisionsreinigung empfindlicher Oberflächen

Allgemeine technische Angaben

| textile Konstruktion | Gestrick |
|---------------------------|------------------|
| Maschen / cm² nom. | 645 |
| Kantenbeschnitt | Laserstrahl |
| Ausrüstung | nichtion. Tensid |
| dekontaminiert | ja |
| waschbar | nicht empfohlen |
| sterilisierbar | ja |
| stat. Qualitäts-Kontrolle | ja |

Rechts sehen Sie die Abbildung der Oberflächenstruktur des MICROWEB™ HDMH, aufgenommen mit unserem Raster-Elektronen-Mikroskop. Im Vergleich zu den anderen Gestrick-Tüchern unseres Fertigungs-Programms fällt der besonders stark ausgebildete einzelne Garnstrang auf, welcher dem textilen Gebilde die erwünschte Bauschigkeit gibt. Durch die extrem hohe Anzahl ultradünner Filamente ergeben sich beim Wischvorgang unzählige Auflagepunkte auf der Oberfläche. Je höher die Anzahl der Filamente pro cm² ist, desto effizienter lassen sich dünnschichtige fett- und partikelhaltige Verunreinigungen von glatten Oberflächen entfernen. Die gut ausgebildeten Hohlräume zwischen den Garnsträngen sind für eine ausreichende Flüssigkeits-Aufnahme konzipiert.



REM-Photo Yuko Labuda, 90-fach



| Mechanische Parameter | Wert | Einheit | Prüfung nach Methode | |
|--|---|---|---|--|
| Dicke | 0,45 | mm | ISO 9073-2 | |
| Flächenmasse | 173 | g/m² | ISO 9073-1 | |
| Bruchlast trocken, längs | 502 | N | ISO 9073-3 | |
| Bruchlast trocken, quer | 289 | N | ISO 9073-3 | |
| Bruchdehung, längs | 87 | mm | ISO 9073-3 | |
| Bruchdehnung, quer | 171 | mm | ISO 9073-3 | |
| Reintechnische Kennwerte | Wert | Einheit | Prüfung nach Methode | |
| Reinigungs-Leistung nach Labuda gemessen mit Testfluid KTL N 16 | 90 | % | C&C-W-RE | |
| Partikelabrieb (Partikel > 0,5 μm) nach Wischvorgang auf Oberfläche Rz 5 μm | 3,2 | k-Part/cm ² | C&C-W-PF-S | |
| Partikelabrieb (Partikel > 0,5 μm) nach Wischvorgang auf Oberfläche Rz 39 μm | 6,1 | k-Part/cm ² | C&C-W-PF-S | |
| Luftpartikel-Freisetzung (bei 40 % relH) nach Labuda Walksimulator Mk 1 | 69,2 | Part 0,5 µm/ min | | |
| | | | | |
| Nicht flüchtige Rückstände (NVR) | | ppm | | |
| | | /erbrauchsmaterial | | |
| Luftreinheits-Klasse nach ISO 14644-1 | | /erbrauchsmaterial | | |
| Luftreinheits-Klasse nach ISO 14644-1 Flüssigkeitsaufnahme (DI-Wasser) | reinheits-Kl | /erbrauchsmaterial assen spezifiziert s | ein (siehe VDI 2083 - Blatt 9.2 | |
| Luftreinheits-Klasse nach ISO 14644-1 Flüssigkeitsaufnahme (DI-Wasser) gesamt | reinheits-Kl | /erbrauchsmaterial assen spezifiziert s Einheit | ein (siehe VDI 2083 - Blatt 9.2) | |
| Luftreinheits-Klasse nach ISO 14644-1 Flüssigkeitsaufnahme (DI-Wasser) gesamt kapilarisch in 5 s | wert 538 | /erbrauchsmaterial assen spezifiziert s Einheit g/m² | ein (siehe VDI 2083 - Blatt 9.2 Prüfung nach Methode - | |
| Luftreinheits-Klasse nach ISO 14644-1 Flüssigkeitsaufnahme (DI-Wasser) gesamt kapilarisch in 5 s kapilarisch in 60 s | wert 538 0,2 | /erbrauchsmaterial assen spezifiziert s Einheit g/m² | Prüfung nach Methode - C&C-W-AK-R | |
| Luftreinheits-Klasse nach ISO 14644-1 Flüssigkeitsaufnahme (DI-Wasser) gesamt kapilarisch in 5 s kapilarisch in 60 s Tropfeneinsinkzeit (DI-Wasser) | wert 538 0,2 0,33 | /erbrauchsmaterial assen spezifiziert s Einheit g/m² g | Prüfung nach Methode - C&C-W-AK-R C&C-W-AK-R | |
| Luftreinheits-Klasse nach ISO 14644-1 Flüssigkeitsaufnahme (DI-Wasser) gesamt kapilarisch in 5 s kapilarisch in 60 s Tropfeneinsinkzeit (DI-Wasser) Flüssigkeitsrückstand nach feuchtem Wischen Chemikalienfestigkeit Veränderung der Bruchlast nach 2,5 min | wert 538 0,2 0,33 151 | /erbrauchsmaterial assen spezifiziert s Einheit g/m² g g ms | Prüfung nach Methode - C&C-W-AK-R C&C-W-EZ | |
| Luftreinheits-Klasse nach ISO 14644-1 Flüssigkeitsaufnahme (DI-Wasser) gesamt kapilarisch in 5 s kapilarisch in 60 s Tropfeneinsinkzeit (DI-Wasser) Flüssigkeitsrückstand nach feuchtem Wischen Chemikalienfestigkeit Veränderung der Bruchlast nach 2,5 min Immersion im Lösungsmittel | reinheits-Kl. Wert 538 0,2 0,33 151 76 | /erbrauchsmaterial assen spezifiziert s Einheit g/m² g g g ms % | Prüfung nach Methode - C&C-W-AK-R C&C-W-AK-R C&C-W-EZ C&C-W-RF | |
| Luftreinheits-Klasse nach ISO 14644-1 Flüssigkeitsaufnahme (DI-Wasser) gesamt kapilarisch in 5 s kapilarisch in 60 s Tropfeneinsinkzeit (DI-Wasser) Flüssigkeitsrückstand nach feuchtem Wischen Chemikalienfestigkeit Veränderung der Bruchlast nach 2,5 min Immersion im Lösungsmittel ohne | reinheits-Kl Wert 538 0,2 0,33 151 76 Wert | /erbrauchsmaterial assen spezifiziert s Einheit g/m² g g ms % Einheit | Prüfung nach Methode - C&C-W-AK-R C&C-W-AK-R C&C-W-EZ C&C-W-RF Prüfung nach Methode | |
| Nicht flüchtige Rückstände (NVR) Luftreinheits-Klasse nach ISO 14644-1 Flüssigkeitsaufnahme (DI-Wasser) gesamt kapilarisch in 5 s kapilarisch in 60 s Tropfeneinsinkzeit (DI-Wasser) Flüssigkeitsrückstand nach feuchtem Wischen Chemikalienfestigkeit Veränderung der Bruchlast nach 2,5 min Immersion im Lösungsmittel ohne Wasser Isopropanol | reinheits-Kl Wert 538 0,2 0,33 151 76 Wert | /erbrauchsmaterial assen spezifiziert s Einheit g/m² g g ms % Einheit | - C&C-W-AK-R C&C-W-AK-R C&C-W-EZ C&C-W-RF Prüfung nach Methode C&C-W-CF | |



| Triboelektrizität bei 40 % relH und Raumtemperatur Entladung nach 60 s | | | Wei | rt Einh | eit | Prüfung nach Methode | | |
|--|-------------|---------------|-------------|-----------------|-----------|----------------------|-----------|--|
| | | | 4,8 | % | | CC-W-T | CC-W-TE | |
| Anionen- und | Kationen-Be | estand in ppm | Messung mit | Kapillar-Elektr | ophorese | | | |
| Chlorid | Fluorid | Nitrat | Nitrit | Phosphat | Sulfat | | | |
| 0,3 | 1,755 | 0,073 | 0,063 | 0,207 | 0,042 | | | |
| Ammonium | Barium | Calcium | Kalium | Lithium | Magnesium | Natrium | Strontium | |
| 0,391 | - | 1,681 | 0,063 | - | 0,074 | 0,084 | - | |

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-Inf | formation / E | inzelpacks I | MICROWEB™ | HDMH | | |
|--------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|
| Bestellcode | Tuchmaße in cm | Faltung | Stück pro Pack | Packs pro Karton | Stück pro Karton | Kartonge- wicht in kg | Kartonabmes- sung in cm |
| CC125 | 10 x 10 | geschüttet | 320 | 15 | 4800 | 10,5 | 50 x 30 x 30 |
| CC126 | 20 x 20 | geschüttet | 50 | 20 | 1000 | 7,0 | 50 x 30 x 30 |
| CC128 | 40 x 40 | gelegt | 50 | 10 | 500 | 16,5 | 51 x 51 x 22 |
| Lieferformen | und Bestell-In | formation / S | onderforma | te Microtube ¹ | ™ (Reinigung | sschlauch) | |
| Bestellcode | Tuchmaße in cm | Faltung | Stück pro Pack | Packs pro Karton | Stück pro Karton | Kartonge- wicht in kg | Kartonabmes- sung in cm |
| CC124 | Länge 8 Ø 5 | keine | 50 | 30 | 1500 | 8 | 48 x 29 x 29 |