## MINICONT<sup>TM</sup>



feuchte Präzisions-Reinigungstücher im wiederverschließbaren Mini-Container

SONIT™-Tücher der Serien MDM und HDM werden in einem mehrstufigen Prozess dekontaminiert und 18,2 M-Ohm Reinstwasser gespült, bevor sie mit einem Gemisch aus Isopropylalkohol (30 % oder 70 %) und Reinstwasser vorgefeuchtet werden. Die Alkoholkonzentration, sowie die Befeuchtungsmenge können vom Anwender vorgegeben werden, um die Reinigungs-Tücher der Anwendung anzupassen. Durch den Press-Verschluss des Behälters bleiben die Reinigungstücher darin nachhaltig feucht. Würde der Deckel einmal aus Versehen nicht verschlossen, so können die Tücher aber auch mit der entsprechenden IPA-DIW Reinigungsflüssgikeit nachgetränkt werden. Dies beseitigt die Nachteile der bekannten Folienverpackungen mit Klebelaschen-Verschluss. Im Prinzip lassen sich auch viele andere unserer Tücher in dieser Weise verpacken. Auskunft erteilt gerne unser Vertrieb. Wir bieten für MINICONT™ auch Nachfüllpakete in diversen abgestuften Alkohol-Reinstwasser-Gemischen an.

## Merkmale

Gestricke Sonit™ MDM oder Sonit™ HDM, hohe Qualität des verwendeten Gemisches

## Eigenschaften

homogen vorgefeuchtet, wiederverschließbarer Container

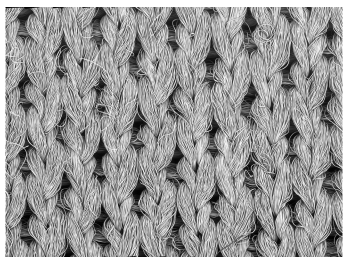
## **Anwendung**

Oberflächenreinigung in Reinräumen

| A II   |       | Annual Laboratory | 3 I    | A    | I    |
|--------|-------|-------------------|--------|------|------|
| Allgem | ieine | tecnr             | iiscne | Anda | ıben |

| textile Konstruktion      | Gestrick    |
|---------------------------|-------------|
| Maschen / cm² nom.        | 370 / 540   |
| Kantenbeschnitt           | Laserstrahl |
| Ausrüstung                | keine       |
| dekontaminiert            | ja          |
| waschbar                  | möglich     |
| sterilisierbar            | möglich     |
| stat. Qualitäts-Kontrolle | ja          |

Die nebenstehende Aufnahme des SONIT™ HDM-Gestricks mittels Raster-Elektronen-Mikroskop zeigt deutlich die Feinheit des für die Herstellung dieses Gestricks eingesetzten Garns. Die Maschen liegen bei diesem Tuch dicht verstrickt nebeneinander, was für die Aufnahme von Partikeln geringer Abmessungen besonders förderlich ist. Polyester-Garne haben auch bei diesen geringen Durchmessern eine hohe Materialfestigkeit, so dass Faserbrüche bei den Reinigungsarbeiten im Vergleich zu Tüchern mit Zellstoff- oder Viskose-Anteilen selten sind. Die Anschmiegsamkeit dieses Gestricks an die Topographie technischer Oberflächen erlaubt eine effiziente Präzisionsreinigung bei relativ geringem Zeitaufwand.



REM-Photo Yuko Labuda, 90-fach



| SONIT™ MDM / SONIT™ HDM | SONIT™ | MDM <sup>1</sup> | / SONIT™ | HDM |
|-------------------------|--------|------------------|----------|-----|
|-------------------------|--------|------------------|----------|-----|

| Mechanische Parameter   | Wert  | Einheit                | Prüfung nach Methode |  |
|---|---|------------------------|----------------------|--|
| Dicke   | 0,52 / 0,60   | mm                     | ISO 9073-2           |  |
| Flächenmasse  | 147 / 185   | g/m²                   | ISO 9073-1           |  |
| Bruchlast trocken, längs  | 259 / 424   | N                      | ISO 9073-3           |  |
| Bruchlast trocken, quer   | 456 / 460   | N                      | ISO 9073-3           |  |
| Bruchdehung, längs  | 90 / 86   | mm                     | ISO 9073-3           |  |
| Bruchdehnung, quer  | 83 / 117  | mm                     | ISO 9073-3           |  |
| Reintechnische Kennwerte  | Wert  | Einheit                | Prüfung nach Methode |  |
| Reinigungsleistung nach Labuda<br>gemessen mit MULTIDRAW KTL N 16-Öl                          | 70,2 / 83,2   | %                      | C&C-W-RE             |  |
| Partikelabrieb (Partikel > 0,5 μm)<br>nach Wischvorgang auf Oberfläche Rz 5 μm                | 4/3   | k-Part/cm <sup>2</sup> | C&C-W-PF-S           |  |
| Partikelabrieb (Partikel > 0,5 μm)<br>nach Wischvorgang auf Oberfläche Rz 39 μm               | 8 / 6,8   | k-Part/cm <sup>2</sup> | C&C-W-PF-S           |  |
| Luftpartikelfreisetzung (bei 40 % relH)<br>nach Labuda Walksimulator Mk 1                     | 307 / 275   | Part 0,5 µm/<br>min    |                      |  |
| Luftreinheits-Klasse nach ISO 14644-1   | its-Klasse nach ISO 14644-1 Reinraum-Verbrauchsmaterial kann prinzipiell reinheits-Klassen spezifiziert sein (siehe VDI 2 |                        |                      |  |
| Flüssigkeitsaufnahme (DI-Wasser)  | Wert  | Einheit                | Prüfung nach Methode |  |
| gesamt  | 302 / 431   | g/m²                   | -                    |  |
| kapilarisch in 5 s  | 0,31 / 0,44   | g                      | C&C-W-AK-R           |  |
| kapilarisch in 60 s   | 0,47 / 0,7  | g                      | C&C-W-AK-R           |  |
| Tropfeneinsinkzeit (DI-Wasser)  | 992 / 151   | ms                     | C&C-W-EZ             |  |
| Flüssigkeitsrückstand nach feuchtem Wischen   | 11 / 6  | %                      | C&C-W-RF             |  |
| Chemikalienfestigkeit<br>Veränderung der Bruchlast nach 2,5 min<br>Immersion im Lösungsmittel | Wert  | Einheit                | Prüfung nach Methode |  |
| ohne  | 259 / 424   | N                      | C&C-W-CF             |  |
| Wasser  | +9 / -4   | %                      | C&C-W-CF             |  |
| Isopropanol   | +15 / +11   | %                      | C&C-W-CF             |  |
| Aceton  | +17 / +5  | %                      | C&C-W-CF             |  |

Ammonium

0.04 / 0.05

Barium

-/-

Calcium

0,11 / 0,10



Strontium

-/-

|                                 |                              | S             | ONIT™ MDM   | I / SONIT    | M HDM     |           |                      |
|---------------------------------|------------------------------|---------------|-------------|--------------|-----------|-----------|----------------------|
| Triboelektriz<br>bei 40 % rell- | <b>ität</b><br>I und Raumten | nperatur      | We          | rt           | Einheit   | F         | Prüfung nach Methode |
| Entladung nach 60 s             |                              | 11,2 /        | 50,0        | %            |           | CC-W-TE   |                      |
| Anionen- un                     | d Kationen-Be                | estand in ppm | Messung mit | : Kapillar-E | Elektroph | orese (SO | NIT™ MDM / HDM)      |
| Chlorid                         | Fluorid                      | Nitrat        | Nitrit      | Phosp        | hat       | Sulfat    |                      |
| 0,06 / 0,10                     | 0,13 / 0,07                  | 0,25 / 0,53   | 0,03 / -    | 0,08         | / -       | 0,03/-    |                      |

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.

Lithium

-/-

Magnesium

-/-

Natrium

0.08 / 0.23

Kalium

0.09 / 0.16

| Lieferformen u | nd Bestell-Informatio | n MINICONT | TM / SONITTM HDN | Л                         |                  |
|----------------|-----------------------|------------|------------------|---------------------------|------------------|
| Bestellcode    | Тур                   | Lieferform | Stück pro VE     | Konzentration             | Container,<br>ml |
| CC146M30       | Originalbehälter      | feucht     | 80               | 30 % IPA / 70 % DI-Wasser | 800              |
| CC146N30       | Nachfüllpack          | feucht     | 50               | 30 % IPA / 70 % DI-Wasser | 500              |
| CC146M70       | Originalbehälter      | feucht     | 80               | 70 % IPA / 30 % DI-Wasser | 800              |
| CC146N70       | Nachfüllpack          | feucht     | 50               | 70 % IPA / 30 % DI-Wasser | 500              |
| Lieferformen u | nd Bestell-Informatio | n MINICONT | ™/ SONIT™ MDI    | И                         |                  |
| Bestellcode    | Тур                   | Lieferform | Stück pro VE     | Konzentration             | Container,<br>ml |
| CC166M30       | Originalbehälter      | feucht     | 80               | 30 % IPA / 70 % DI-Wasser | 700              |
| CC166N30       | Nachfüllpack          | feucht     | 50               | 30 % IPA / 70 % DI-Wasser | 400              |
| CC166M70       | Originalbehälter      | feucht     | 80               | 70 % IPA / 30 % DI-Wasser | 700              |
| CC166N70       | Nachfüllpack          | feucht     | 50               | 70 % IPA / 30 % DI-Wasser | 400              |
|                |                       |            |                  |                           |                  |