LABOCLEAR™



Polyamidvlies für die Reinigung strukturierter Oberflächen

Dieses feste, relativ dicke Reinigungs-Vlies mit seiner strukturierten, thermofixierten Oberfläche ist besonders zur Aufnahme gröberer Verunreinigungen im HiTech-Umfeld geeignet. Es findet seinen Einsatz dort, wo Oberflächen mit erhöhter Rautiefe oder verkrusteten Ablagerungen gereinigt werden sollen. Außerdem eignet es sich zur Aufnahme von pastosen Verunreinigungen, von Grobstaub-Ölgemischen und auch zur Absorption relativ großer Flüssigkeitsmengen. Durch die Siegel-Eindrücke der Thermofixierung im Faserkörper, welche in einer Siegelbreite von 300 µm und in Abständen von 850 µm über das gesamte Vlies hinweg angeordnet sind, konnten die normalerweise beim Wischvorgang an nicht thermofixierten Oberflächen auftretenden Faserbrüche reduziert werden. So eignet sich das Vlies auch für die Reinigung von Plasma-Ätzmaschinen sowie zur Fußbodenreinigung. Trotz hoher Wasseraufnahme pro Flächeneinheit ist dieses Reinigungsmittel wegen der erhöhten Restflüssigkeitsmenge, die nach einem Wischvorgang auf der Fläche zurückbleibt, nicht besonders als Trockenwischvlies geeignet. Seine Abriebfestigkeit hingegen ist nahezu unerreicht.

Merkmale

sehr abriebfestes Vliesstofftuch, Flachgelege in mehreren Größen

Eigenschaften

beidseitig thermofixiertes Vlies von hoher Bruchlast

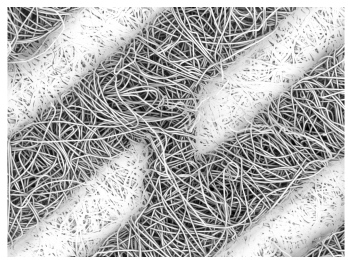
Anwendung

für das Entfernen großer Verunreinigungen wie Schmierstoffreste, Pasten und Lackreste, Reinigen perforierter Reinraum-Fußböden

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 Raster-Elektronen-Mikroskop-Aufnahme zeigt die kissenartigen Wölbungen, welche beim Reinigungsvorgang die Verunreinigungsmasse vor sich herschieben gleichzeitig im Faserkörper binden. Deutlich zeigt sich die Thermofixierung, mit deren Hilfe die einzelnen freiliegenden Fasern in kurzen Abständen voneinander verankert sind, so dass sie auch bei relativ hohen Reibungskräften während des Reinigungsvorgangs nicht aus dem Vlieskörper herausgerissen werden können. Diese Festigkeit bewährt sich besonders bei der Reinigung strukturierter Oberflächen. So ist denn bei diesem Vlies die Partikelfreisetzung nach Labuda-Schalen-Methode im Vergleich zu Reinigungstüchern aus Polyester-Zellstoff-Gemisch weit geringer.



REM-Photo Yuko Labuda, 90-fach



| Mechanische Parameter | Wert | Einheit | Prüfung nach Methode | | |
|---|---|------------------------|----------------------|--|--|
| Dicke | 0,63 | mm | ISO 9073-2 | | |
| Flächenmasse | 119,5 | g/m² | ISO 9073-1 | | |
| Bruchlast trocken, längs | 184 | N | ISO 9073-3 | | |
| Bruchlast trocken, quer | 277 | N | ISO 9073-3 | | |
| Bruchdehung, längs | 54,2 | mm | ISO 9073-3 | | |
| Bruchdehnung, quer | 39,8 mm | | ISO 9073-3 | | |
| Reintechnische Kennwerte | Wert | Einheit | Prüfung nach Methode | | |
| Reinigungsleistung nach Labuda gemessen mit MULTIDRAW KTL N 16-Öl | 35 | % | C&C-W-RE | | |
| Partikelabrieb (Partikel > 0,5 µm) nach Wischvorgang auf Oberfläche Rz 5 µm | 7,20 | k-Part/cm ² | C&C-W-PF-S | | |
| Partikelabrieb (Partikel > 0,5 µm) nach Wischvorgang auf Oberfläche Rz 39 µm | 7,36 | k-Part/cm ² | C&C-W-PF-S | | |
| Luftpartikelfreisetzung (bei 40 % relH) nach Labuda Walksimulator Mk 1 | 186 | 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 | 331,7 | g/m² | - | | |
| kapilarisch in 5 s | 0,23 | g | C&C-W-AK-R | | |
| kapilarisch in 60 s | 0,39 | g | C&C-W-AK-R | | |
| Tropfeneinsinkzeit (DI-Wasser) | 154 / 152 | ms | C&C-W-EZ | | |
| Flüssigkeitsrückstand nach feuchtem Wischen | 8 | % | C&C-W-RF | | |
| Chemikalienfestigkeit Veränderung der Bruchlast nach 2,5 min Immersion im Lösungsmittel | Wert | Einheit | Prüfung nach Methode | | |
| ohne | 184 | N | C&C-W-CF | | |
| Wasser | -25 | % | C&C-W-CF | | |
| Isopropanol | -17 | % | C&C-W-CF | | |
| Aceton | +1 | % | C&C-W-CF | | |



| Triboelektrizität bei 40 % relH und Raumtemperatur Entladung nach 60 s | | | Wei | rt Einh | eit | Prüfung nach Methode | | |
|---|-------------|---------------|-------------|-----------------|-----------|----------------------|-----------|--|
| | | | 94,7 | 7 % | % | | CC-W-TE | |
| Anionen- und | Kationen-Be | estand in ppm | Messung mit | Kapillar-Elektr | ophorese | | | |
| Chlorid | Fluorid | Nitrat | Nitrit | Phosphat | Sulfat | | | |
| 0,457 | 0,3 | 0,133 | 0,154 | 0,819 | 0,129 | | | |
| Ammonium | Barium | Calcium | Kalium | Lithium | Magnesium | n Natrium | Strontium | |
| 0,073 | - | 0,053 | 6,042 | - | 0,028 | 2,458 | - | |

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 LABOCLEAR™ | | | | | | | |
|---|-------------------|---------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|
| Bestellcode | Tuchmaße in cm | Faltung | Stück pro Pack | Packs pro Karton | Stück pro Karton | Kartonge- wicht in kg | Kartonabmes- sung in cm |
| CC492 | 20 x 20 | keine | 50 | 100 | 5000 | 32,0 | 80 x 60 x 36 |
| CC493 | 25 x 25 | keine | 50 | 50 | 2500 | 18,5 | 80 x 60 x 36 |
| CC494 | 30 x 60 | keine | 50 | 25 | 1250 | 26,0 | 80 x 60 x 45 |
| CC495 | 75 x 80 | keine | 50 | 8 | 400 | 32 | 48 x 29 x 29 |