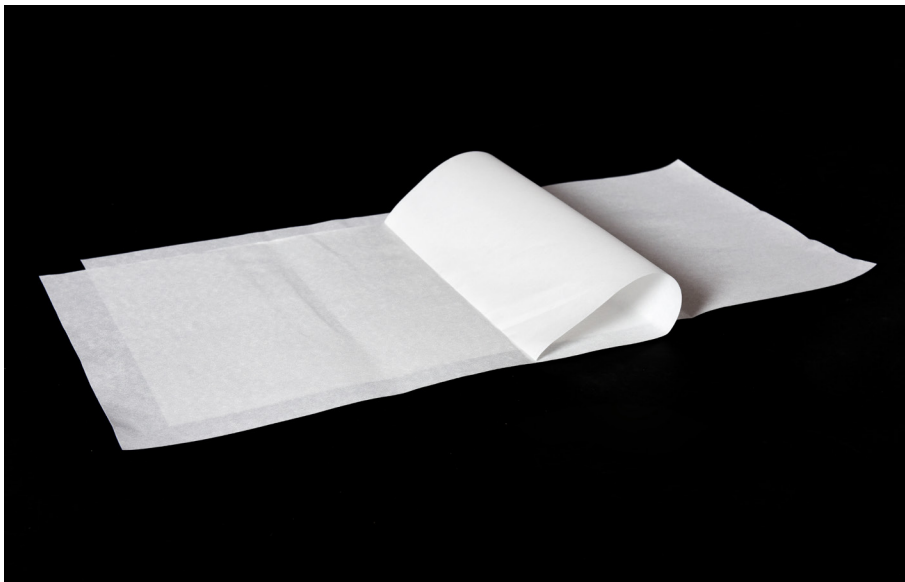


DYNOclean polyCellMop

Non-woven Einmalmopp aus 100% Polyester-Cellulose mit geschnittenen Kanten



KNIFE-CUT



NON-WOVEN

Schlüsselmerkmale

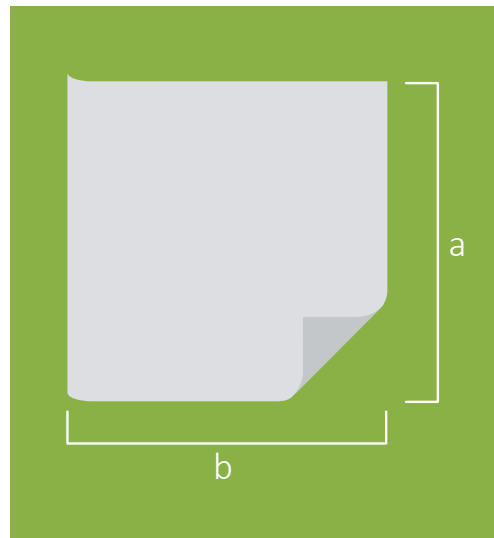
- Non-woven
- Knife-cut
- 45% Polyester & 55% Cellulose (Gemisch)
- Nachverfolgbar per Lot

Vorteile

- Gute Saugfähigkeit
- Geringe Partikelabgabe
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien
- Abriebfest

Anwendungen

- Geeignet für die Reinigung von Reinräumen
- Ideal für alle gängigen Reinraum- und Pharmaböden, Lochböden, Sicherheitsfliesen und rutschhemmende Beläge



Artikelnummer / Grösse / Verpackung

| Artikelnummer | Abmessung (a x b) | Innenverpackung | Ganze Verpackung |
|---------------|-------------------|----------------------------|---------------------------|
| 2055999 | 300 mm x 590 mm | 200 Stück pro Doppelbeutel | 5 Doppelbeutel pro Karton |

Exklusiv in einer nach ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 & ISO 14001:2004 zertifizierten und von DYNOVO auditierten Produktionsstätte in China hergestellt

DYN^oclean polyCellMop

Non-woven Einmalmopp aus 100% Polyester-Cellulose mit geschnittenen Kanten

Technische Daten

| Eigenschaften | Spezifikation | Typischer Wert | Testmethode |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|
| Grundgewicht | 68 g/m ² | -- | -- |
| Materialstärke | 0.27 mm | -- | -- |
| Saugfähigkeit extrinsisch | 380 ml/m ² | 402 ml/m ² | IEST-RP-CC004.3\8.1 |
| Saugfähigkeit intrinsisch | 5.6 ml/g | -- | IEST-RP-CC004.3\8.1 |
| Aufnahmegeschwindigkeit | 0.8 Sekunden | 0.8 Sekunden | IEST-RP-CC004.3\8.2 |
| Zerreissfestigkeit längs | 13.17 Mpa | -- | GB/T 3923.1-2013 |
| Zerreissfestigkeit quer | 2.69 Mpa | -- | GB/T 3923.1-2013 |
| Abriebfestigkeit | -- | -- | -- |
| Oberflächenwiderstand | 2.90 × 10 ¹² Ohm | -- | GB/T 1410-2006 |

| Kontaminierungseigenschaften | Spezifikation | Typischer Wert | Testmethode |
|-------------------------------|--|--|-----------------------|
| LPC – Typischer Wert ≥ 0.5 µm | 6'200 Partikel ≥ 0.5 µm/cm ² | 4'770 Partikel ≥ 0.5µm/cm ² | IEST-RP-CC004.3\6.1.4 |
| APC – Typischer Wert ≥ 0.3 µm | 12'500 Partikel ≥ 0.3 µm/cm ² | 8'334 Partikel ≥ 0.3µm/cm ² | IEST-RP-CC003.2 |

| Nichtflüchtige Rückstände (NVR) | Wert | Typischer Wert | Testmethode |
|---------------------------------|------------------------|----------------|-----------------|
| Deionisiertem Wasser (DW) | 0.05 g/m ² | -- | IEST-RP-CC004.3 |
| IPA Extraktionsmittel | 0.011 g/m ² | -- | IEST-RP-CC004.3 |

| Extrahierbare Ionen (Ions) | Wert |
|----------------------------|----------|
| Natrium (Na) | < 98 ppm |
| Kalium (K) | < 18 ppm |
| Chlorid (Cl) | < 68 ppm |

Lagerbedingungen

Die Lagerung sollte in einem trockenen, gut durchlüfteten Raum erfolgen.

DYN^otex



Kittel & Overalls
 Überziehschuhe
 Ärmelschoner
 Mundschutze
 Bartschutze
 Vlieshauben

DYN^osense



Labor-Handschuhe
 Nylon-Handschuhe
 Latexhandschuhe
 Nitrilhandschuhe
 Fingerlinge

DYN^oclean



Reinraum-Reinigungstücher
 Swabs / Reinraumtupfer
 Staubbindematten
 Reinraumpapier