

Reinraum-Schwamm/Reinraum-Schwammtuch

Passt es in jede Art von Werkstücken, während winzige Poren auf der Oberfläche die Partikel aufnehmen. Nasses Wischmaterial (D-3) mit sehr hohen wasserabsorbierenden und retentiven Eigenschaften.

Haupteinsatzgebiete: Abwischen von elektronischen oder optischen Geräten, pharmazeutischen Fertigungsmaschinen, Werkbänken usw. Reinigen in Reinräumen.

- Hohe Wasseraufnahmefähigkeit
- Hitzebeständig bis 60°C
- Waschbar
- Abriebbeständig
- Fusselfrei
- Mikroporen auf der Oberfläche



Artikeldaten

Variante	Art.-Nr.	Größe	Verpackung
E-1	361000	230 x 230 x 1 mm	10 Stück/Beutel 40 Beutel/Karton
E-2	361001	230 x 230 x 2 mm	5 Stück/Beutel 40 Beutel/Karton
D-2	361003	230 x 230 x 2 mm	5 Stück/Beutel 40 Beutel/Karton
D-3	361004	125 x 85 x 35 mm	1 Stück/Beutel 75 Beutel/Karton

Bemerkungen zur Nutzung

Produkte, die im trockenen Zustand geliefert werden, enthalten eine sehr geringe Menge an Benetzungsmittel, und diejenigen, die in nassem Zustand geliefert werden enthalten Schimmelschutzmittel. Bewässern Sie das Schwammtuch vor Gebrauch gut mit Wasser und weichen Sie es erneut mit Wasser ein, wenn es aushärtet. Idealerweise ist die Anwendung nach dem Eintauchen in Wasser und gut ausgedrückt. Die Verwendung von DI Wasser wird empfohlen.

Wenn andere chemische Flüssigkeiten als Wasser gewischt werden, sollten folgende Hinweise beachtet werden: Erweichen Sie das Produkt durch Eintauchen in Wasser, quetschen Sie es gut aus und tauchen Sie es dann mit der chemischen Flüssigkeit. Das Tuch wird nicht weich, wenn es vor der Chemikalie nicht in Wasser getaucht wurde. Wenn das Tuch an dieser Stelle aufquillt, sollte es nicht mit der Chemikalie verwendet werden. Wenn das Tuch mit der Chemikalie oder der Lösung antrocknet, kann es zur Verformung und Unbrauchbarkeit führen. Die Performance könnte bei erneutem Befeuchten beeinträchtigt sein.

Vertrieb

IAB Reinraum-Produkte GmbH
Erzberg 5 • 38126 Braunschweig

Telefon: +49 531 28484-0
Fax: +49 531 28484-40

E-Mail: info@iab-bs.de
Web: www.iab-reinraumprodukte.de

Technische Daten

Spezifikationen	
Material	Spezielles Polyurethan
Farbe	Weiß
Beschaffenheit	Trocken (E-1, E-2, D-2) Vorgefeuchtet (D-3)
Poren Ø (µm)	130 (E-1, E-2) 80 (D-2, D-3)
Porosität (%)	90 (E-1, E-2) 89 (D-2, D-3)

Artikel 361004 D-3

Vorgefeuchtet mit einer Wasserlösung aus Natriumdehydroacetat ab 01.01.2017: vorgefeuchtet mit einer Wasserlösung aus einer Mischung von Isothiazolinonverbindungen, ca. 0,1% (CMIT (Chloromethyl Isothiazolinon/ MIT (Methyl Isothiazolinon): 3 / 1)