# Eingangsbeläge

#### **Technische Produktinformationen**

Stand: Juli 2011



# Nomad™ Feinstaubmatten 4300

## **Beschreibung:**

Diese Matte besteht aus mehreren transparenten, leicht klebenden Polyäthylen-Schichten, welche auf einer stark auf dem Boden haftenden Basisfolie aufgebracht sind. Die selbstklebende Oberfläche nimmt Feinstaub und Verun-reinigungen aus Schuhsohlen, sowie Rädern von Transport-wagen und ähnlichem ab, die diese Oberfläche überqueren.

#### Merkmale:

- Einfach zu installieren
- Behindert nicht das Durchlaufen oder Durchfahren
- Sehr gute Feinstaub- und Feinschmutzaufnahmefähigkeit
- Leicht abziehbare Schichten
- Leichtes Abzählen, da Anfass-laschen mit weissen resp. blauen Nummern versehen sind
- Kein Klebstofftransfer auf den Boden beim Entfernen der Basisfolie

# **Positionierung:**

Diese Matte ist speziell für Reinräume (Steril-, OP-Räume, Fabrikationsräume von Leiterplatten, medizinischen Geräten oder Pharmaprodukten), Biologie- und Nuklear-laboratorien, Schleusen-kammern zwischen Werkstätten, Büros und anderen Zonen mit hohem Reinheitsgrad vorgesehen.

#### Grössen/Farben:

Basisfolie: weiss/blau Blätter: transparent

Mattenformat:

450 x 1150 mm +/- 3 mm 600 x 1150 mm +/- 3 mm

# Lagerung:

Flach lagern. Karton nicht stehend lagern. Lagertemperatur: -20°C bis +70°C.

3M (Schweiz) AG Building & Commercial Services Eggstrasse 93 8803 Rüschlikon Tel. 044 724 91 52 Fax 044 724 90 76 www.3mupgrade.ch 3M Österreich GmbH Building & Commercial Services Brunner Feldstraße 63 2380 Perchtoldsdorf Telefon 01/86 686 272 Fax 01/86 686 330 www.3mupgrade.at

# **Entsorgung:**

Kann problemlos mit übrigem Betriebskehrricht entsorgt werden.

## Verlegung:

- 1. Fussboden reinigen
- 2. Unteres Schutzblatt abziehen
- 3. Klebstoff möglichst nicht anfassen
- 4. Matte umdrehen (Verlegehinweise sind auf der Oberseite gedruckt).
- 5. Eine Ecke der Matte auf den Boden legen, um Matte zu positionieren
- 6. Dann Matte kräftig andrücken
- 7. Oberes Schutzblatt abziehen
- 8. Matte ist einsatzbereit

Wenn Klebkraft infolge Verschmutzung nachlässt, oberste Folienschicht an der Anfasslasche abziehen, damit neue Schicht frei wird.

#### **Technische Informationen:**

Testmethode	Werte
Gesamtdicke	2.1 mm (+/- 0.1 mm)
Blätter	transparenter Polyäthylen Film, 0.03mm (30my) dick.
Basisfolie und Schutzabdeckung	Weisse Vinylfolie 0.10mm (100my) dick, mit einer 0.03mm (30my) dicken Polyäthy-lenfolie geschützt
Klebstoff	Acrylat, wasserlöslich, antimik- robiell
Anfasslaschen	Polyester, blau resp. weiss, nummeriert von 40 bis 1, mit 3M Logo
Massbeständigkeit	+/- 4% in der Länge und Breite
Besonderes	Antimikrobieller Klebstoff. Silikonfrei
Raumtemperatur	15°C – 50°C

# **Hergestellt:**

USA