

# 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 Verunreinigungen aus Schuhsohlen, sowie Rädern von Transportwagen 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 Anfasslaschen 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 Nuklearlaboratorien, 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.

### Entsorgung:

Kann problemlos mit übrigem Betriebskehrriech 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 Polyäthylenfolie geschützt
Klebstoff	Acrylat, wasserlöslich, antimikrobiell
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



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