



Nomad™ Aqua 8500

Technische Information

Datum: Juni 2000
KDE.Seite 1 / 1

Produktbeschreibung:

Nomad™ Aqua 8500 ist ein textiler Bodenbelag mit patentierter Nylon-2-Faserstruktur.

Während die feine Faser große Mengen Nässe aufnimmt, stoppt die grobe Faser den Schmutz und nimmt ihn in sich auf.

Die Melange-Struktur sorgt für ein ästhetisches Aussehen, selbst bei hohem Schmutzanfall.

Der Belag ist mit einem rutschfesten Vinyl-Rücken ausgestattet, der nicht nur den Bodenbelag vor Schmutz und Nässe schützt, sondern auch für eine sichere Verlegung sorgt.

Produkteinsatz:

Nomad™ Aqua 8500 kann als Matten- oder Rollenware in besonders hoch frequentierte Bereiche (> 1500 Personen/Tag) verlegt werden. Eingangs- und Empfangsbereiche oder Laufstrassen in Einkaufszentren, Banken, Verwaltungen und Mehrzweckhallen sind Beispiele für den Einsatz von 3M Nomad™ Aqua 8500.

Nicht für den Einsatz im Aussenbereich empfohlen!

Besondere Merkmale:

- markantes Design
- große Haltbarkeit
- hohe Schmutz- und Wasseraufnahme
- UV-beständig
- schwer entflammbar(B1)

Farben:

Nutzschicht: **Grau**
Braun
Rot
Schwarz
Blau
Grün

Rücken: **Schwarz**

Abmessungen (einschl. Kantenschutz)*:

Matten:

- 90 x 150 cm
- 1.3 x 2.0 m
- 1.3 x 3.0 m
- 2.0 x 3.0 m

Rollenware :

- 1.3 x 6.0 m
- 2.0 x 10.0 m
- 2.0 x 20.0 m
- 1,3 x 20.0 m
- mit allseitigem Kantenschutz, außer Rollenware 2x 20 m Kantenschutz nur längsseitig.
- Sonderabmessungen und Zuschnitte auf Anfrage

Verpackung und Beschriftung:

Matten:

1 St. /VE

Rollen :

1 St. / VE

Jede Verpackung weist den Produktnamen, Abmessung, Farbe auf.

Auf der Materialrückseite ist zusätzlich das 3M Logo aufgedruckt.

Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise:

Mehrsprachige Hinweise liegen jeder VE bei.

Besonders:

Max. Waschtemp. : +40°C.

Max. Trockn.Temp. : +50°C

Maschinenwäsche: wird nicht empfohlen

Entsorgungshinweise:

Entsprechend der Abfallschlüsselnummer der Länder .

Zubehör:

- 3M Kantenschutz Standard
- 3M Verlegeklebeband
- 3 M Universalklebstoff

Produkt Daten	
Eigenschaften Testmethode	Techn. Daten
Gesamtgewicht ① : ISO 8543	3700 g/qm
Gesamtflorgewicht ① ISO 8543	880 g/qm
Nutzschichtgewicht ① ISO 8543	635 g/qm
Gesamtstärke ① ISO 1765	8.0 mm
Florstärke ① ISO 1766	4.8 mm
Anz. Tufts /qm ① ISO 1763	110000
Brandverhalten und Rauchdicht :	Class 1 B1 Q1 B1 M3
• UNI 8457 & UNI 9174 (IT) :	
• Ö NORM B3800 & B3810 (OS)	
• DIN 4102 Part 14 (GE) :	
• NF P92507 (FR):	
Maßbeständigkeit: : ISO 2551	in Breite und Länge bis zu +/- 2%
Verlegetemperatur :	0°C to 60°C
Rutschhemmung : Verdrängungsraum: DIN 51130-ZH 1/571	R 12 V 10
Kantenschutzbreite	25 mm

① Typische Durchschnittswerte.

Chemikalienbeständigkeit:

Reinigungsmittel sehr gut
 Seife sehr gut
 Öle schlecht

Herkunftsland: EU

3M Deutschland GmbH
 Carl-Schurz-Str. 1
 D - 41453 Neuss
 Tel: 02131 - 142194/143150
 Fax:02131 - 143104/143252