



Nomad™ Aqua 6500

Technische Information

Datum : Juni 2000
KDE Seite 1 / 2

Produktbeschreibung:

Nomad™ Aqua 6500 ist ein textiler Bodenbelag mit patentierter Polypropylen-2-Faserstruktur. Hierdurch vereinigt sich das ästhetische Erscheinungsbild mit der hohen Funktionalität.

Die grobe Faserstruktur stoppt nicht nur den Schmutz, sondern sammelt diesen, so daß er nicht weitergetragen werden kann.

Die feine Faser wiederum sorgt für einen ausgesprochen guten Nässechutz.

Nomad™ Aqua 6500 ist mit einem durchgehend festen Vinyl-Rücken ausgestattet, der nicht nur den Bodenbelag vor Schmutz und Nässe schützt, sondern auch für eine sichere Verlegung sorgt.

Produkteinsatz:

Vorzugsweise in Eingangsbereichen mit normaler Belegung (< 1500 Personen /Tag).

Nicht für den Einsatz im Außenbereich empfohlen.

Merkmale:

- markantes Rechteck-Design
- große Haltbarkeit
- hohe Schmutz- u. Wasseraufnahme
- U.V. beständig

Farben :

Nutzschicht	Rücken
Grau	schwarz
Braun	Schwarz
Rot	Schwarz
Schwarz	Schwarz
Blau	Schwarz
Grün	Schwarz

Abmessungen* (einschl. Kantenschutz)

Matten:

- 45 x 60 cm
- 60 x 90 cm
- 90 x 150 cm
- 90 x 300 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 20,0m
- mit allseitigem Kantenschutz, außer Rollenware 2x 20.0 m Kantenschutz nur längsseitig.

Sonderabmessungen und Zuschnitte auf Anfrage.

Verpackung und Beschriftung:

Matten und Rollen: 1 St. / VE

Ausser für:

45 x 60 cm und

60 x 90 cm : 6 St. / VE (gleiche Farbe)

Jede Verpackung weist Produktnamen, Abmessung, Farbe auf.

Auf der Mattenrückseite ist zusätzlich das 3M Logo aufgedruckt.

Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise:

Mehrsprachige Hinweise liegen jeder VE bei.

Besonders: Max. Waschttemp.: +40°C.

Max. Trockn.Temp.: +50°C

Maschinenwäsche: wird nicht empfohlen!

Zubehör:

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



Nomad Aqua 6500

Technische Information

Datum : Juni 2000
KDE Seite 2/2

Entsorgungshinweise:

Das Produkt ist entsprechend der Abfallschlüsselnummer der Länder zu entsorgen.

Produktdaten :

Eigenschaften Testmethode	Techn. Daten
Gesamtgewicht ① : ISO 8543	4000 g/m ²
Gesamtflorgewicht ① : ISO 8543	830 g/m ²
Nutzschichtgewicht ①: ISO 8543	515 g/m ²
Gesamtstärke ① : ISO1765	9.0 mm
Florstärke ① : ISO 1766	7.0 mm
Anz. Tufts / m ² ISO 1763	85000
Brandverhalten und Rauchdichte • UNI8457 & UNI 9174 (IT) : • Ö-Norm B 3800 & B 3810 (OS) : • DIN 66081 (GE) : • DIN 4102 Teil 1 : • NF P 92507 (FR) : • V.K.F. (CH) : • Bureau Veritas (FR) : • BS 4790-87 (UK) :	Class 1 B3 Q2 T-a B 1 M3 3.2 Class 3 Class : Low/Medium
Einsatztemperatur:	0°C to 60°C
Maßbeständigkeit : ISO 2551	in Breite und Länge bis zu +/- 2 %
Breite Kantenschutz ① :	25 mm
Rutschhemmung u..Verdrängungsraum BIA ZH 1/571 & DIN 51130 (GE) :	R12 V10
Echtheiten : • Licht (DIN 54004) :	> 5

• Wasser (DIN 54006) :	5
• Reibung (DIN 54021)	4-5 nass 4 trocken
Statische Belastungsprüfung (DIN 54316) :	3.7 mm Zusammendrückbarkeit 0.7 mm Eindrucktiefe
Trittschallverbesserung : (DIN 52210)	+ 29 dB
Electrostatishes Verhalten: Begetest (DIN 54345)	< 0.5 KV
•Oberflächenwiderstand DIN 54345 - Part 1 : •Durchgangswiderstand DIN 54345 - Part 1 :	> 3.5 x 10 ¹⁰ Ω > 1.4 x 10 ¹⁰ Ω
Wärmedurchlasswiderstand DIN 52612 :	0.10 m ² K/W
Wärmeableitung DIN 52614 :	W ₁ = 23 kJ/m ² W ₁₀ = 102 kJ/m ² (besonders Fußwarm)

① Typische Durchschnittswerte

Chemikalienbeständigkeit :

Art	Beständigkeit ②
Reinigungsmittel	sehr gut
Seife	sehr gut
Oele	schlecht

Herkunftsland: EU

3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Str. 1
D - 41453 Neuss
Tel: 02131 - 142194/143150
Fax:02131 - 143104/143825