



# Sahara Wave Kommt optisch sehr gut an

Auch erhältlich mit Pura Backing™

ECONYL®

Type	Use	Traffic	Mat Matrix
Scraping	Indoor	Medium	A

**Sahara Wave ist eine bürstende Sauberlaufmatte für stark frequentierte Bereiche in großen und mittelgroßen Gebäuden wie Eingangsbereichen, Treppenhäusern, Vorratsräumen, Aufzügen und Notausgängen. Sand und Schmutz, der ohne die Matte hereingetragen würde, bleibt auf der Sahara Wave Sauberlaufmatte zurück. Wenn es keine Außenmatte gibt, ist diese Eingangsmatte wärmstens zu empfehlen.**

Die Sahara Wave Sauberlaufmatte kann Sand gut aufnehmen und wieder abgeben. Die Matte lässt sich mit einem gewöhnlichen Staubsauger effektiv reinigen. In Bezug auf die optische Leistung erreicht diese Matte die Note 4,5 auf einer Skala von 5.

Die Sahara Wave Sauberlaufmatte besteht aus ECONYL® Polyamid, einem Recyclingprodukt aus alten Fischernetzen. Die Matte ist abriebfest, auch bei starker und intensiver Laufbelastung (Beanspruchungsklasse 33). Die Eingangsmatte erfüllt die höchste Brandschutzklasse Bfl-s1.

## Design

Die melierten Garne, die zusammen mit der harten schwarzen Bürstefaser verwendet werden, machen die robusten Streifen von Sahara Wave weicher. Wie in Sahara hat die dunkle Basis einen leichten Farbglanz. Sehr schön sind die beiden Brauntöne dieser Kollektion: Das Muster und der melierte Teil liefern einen holzartigen Eindruck. Der Farbkontrast betont den Streifen bei den roten und blauen Farben, die Betonung verschwindet bei den beiden grauen Farbtönen. Auf diese Weise können Sie eine Textur oder ein Muster hinzufügen.



Pavement medium gray  
mit Sahara Wave Lightgray

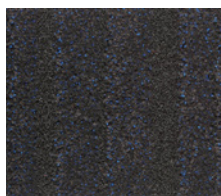
## Matching all floors

Unsere Designer entwickeln Farbwelten, die jedem Stil gerecht werden. Von stimmungsvoll bis klassisch bis hin zu designorientiert. Das breite Sortiment von Rinos bietet immer eine Lösung, die zu Interieur und Boden passt. **Stellen Sie Ihre eigene Kombination auf unserer Website zusammen und lassen Sie sich von unseren Möglichkeiten inspirieren.**

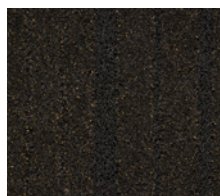
## Verfügbare Farben



Beige  
191  
NCS: 8500N



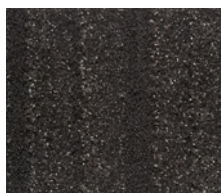
Blau  
196  
NCS: 8505R80B



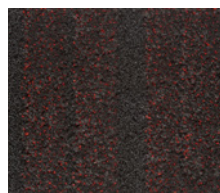
Braun  
192  
NCS: 8502Y



Grau  
195  
NCS: 9000N



Lichtgrau  
198  
NCS: 8502B



Rot  
199  
NCS: 8502R



## Spezifikationen PVC

## PURA<sup>BACKING</sup>

Polmaterial	100% recycled (ECONYL®) Polyamide	100% recycled (ECONYL®) Polyamide
Poleinsatzgewicht ISO 8543	± 1000 g/m <sup>2</sup>	± 1000 g/m <sup>2</sup>
Beanspruchungsklasse EN 1307	33	33
Brandverhalten Euroclass EN 13501	Bfl/s1	Cfl-s1
Abmessungen Rollen ***	135/200 cm, ± 20 m <sup>1</sup>	135/200 cm, ± 20 m <sup>1</sup>
Abmessungen Matten ***	60/90, 90/150, 135/200 cm	60/90, 90/150, 135/200 cm
Rückseite	PVC	<b>PU</b>
Sandaufnahme Klasse*	3	3
Optische Klasse**	4,5	4,5
Wasseraufnahmefähigkeit TNO W6034	± 5,3 l/m <sup>2</sup>	± 5,3 l/m <sup>2</sup>
Gesamtgewicht ISO 8543	± 3.800 g/m <sup>2</sup>	<b>± 3.100 g/m<sup>2</sup></b>
Polhöhe ISO 1766	± 6,0 mm	± 6,0 mm
Gesamthöhe ISO 1765	± 8,0 mm	± 8,0 mm
Flordichte ISO 8543	0,14 g/cm <sup>2</sup>	0,14 g/cm <sup>2</sup>
Noppenanzahl ISO 1763	± 90.720 /m <sup>2</sup>	± 90.720 /m <sup>2</sup>
Strapazierwert EN 1963	33	33
Komfort EN 1307	LC3	LC3
Formbeständigkeit ISO 2551	<0,4%	<0,4%
Lichtechtheit ISO 105 B02	>6	>6
Wasserechtheit ISO 105 B01	4	4
Reibechtheit ISO 105 X12	4	4
Salzwasser ISO 105 E02	4	4
Shampoo BS 1006	4	4
Organische Lösungsmittel ISO 105 X05	4	4
Elektronische Aufladung ISO 6356	2,0 kV	2,0 kV
Rutschsicherheit EN 13893	DS	DS
Garnkonstruktion	Heatset straight	Heatset straight
Munster	Linear	Linear
Farben	6	6
Eignung für Treppen EN 1963	Intensive Nutzung	Intensive Nutzung
Eignung für Stühle mit Rollen EN 985	Intensive Nutzung	Intensive Nutzung
Grundgewebe	PET/PA-Vliesstoff	PET/PA-Vliesstoff
Declaration of Performance	Verfügbar	Verfügbar

**CE** Ausgenommen lose verlegte Matten

\* Sandabsorption Klasse 1: =< 80%. Sandabsorption Klasse 2: 80% =< Klasse 2 < 90%. Sandabsorption Klasse 3: >=90% \*\* Optische Klasse 5 ist das Beste, 1 das niedrigste. \*\*\* Alle genannten Maß verstehen sich einschließlich 2,5 cm PVC-Rand. Die Rollenlängen, die wir angeben, sind eine Richtlinie. Die gelieferte und in Rechnung gestellte Länge kann 15% kürzer oder länger sein. Verlege- und Wartungsanweisungen sind auf unserer Website zu finden.

## PURA<sup>BACKING</sup>

Pura Backing™ ist eine einzigartige Produktinnovation von Rinos, die von unserer F&E-Abteilung entwickelt wurde. Diese Innovation ist die Antwort von Rinos auf die steigende Nachfrage nach umweltfreundlicheren und nachhaltigeren Eingangsmattenlösungen durch Vermeidung der Verwendung von PVC und Weichmachern. Matten mit Pura Backing™ erfüllen diese Anforderung – ohne PVC- und Weichmacheranteil, wodurch Flecken auf porösen Untergründen vermieden werden. Dank erhöhter Flexibilität sind die Matten noch einfacher zu verlegen!

## Nehmen Sie Kontakt mit uns auf, wenn Sie weitere Informationen wünschen

Unsere Mitarbeiter stehen bereit, Ihre Fragen zu beantworten oder Bestellungen anzunehmen. Rufen Sie **+31 38 385 35 00** an oder senden Sie uns eine E-Mail: [customerservice@rinos.com](mailto:customerservice@rinos.com)

## Einsatzgebiete

	intensive Beanspruchung	normale Beanspruchung
Beanspruchung ohne Aussenmatte (scraping)	<b>A</b>	<b>B</b>
mit Aussenmatte (absorbing)	<b>C</b>	<b>D</b>
Aussenmatten	<b>E</b>	

© Rinos B.V.