



# Gibson Sandabsorptions- Weltmeister

Auch erhältlich mit Pura Backing™

Type	Use	Traffic	Mat Matrix
<b>Scraping</b>	<b>Indoor</b>	<b>High</b>	<b>A</b>

**Gibson ist eine der besten Eingangsmatten, wenn es um das Auffangen von Sand und die Aufnahme von Feuchtigkeit in stark frequentierten Bereichen großer und mittelgroßer Gebäude geht. Sand, Schmutz und Feuchtigkeit, die jeder mit hineinbringt, bleiben auf der Gibson zurück. Wenn es keine Außenmatte gibt, ist diese Matte wärmstens zu empfehlen.**

Gibson hat von allen unseren bürstenden Sauberlaufmatten die höchste Klassifizierung für die Sandabsorption (3). Darüber hinaus kann Gibson bis zu sechs Liter Wasser pro Quadratmeter aufnehmen. Wie das gelingt? Durch eine Kombination aus Velours-Absorptionssegmenten und linearen Bürstensegmenten. Diese Bürstensegmente fangen den Sand auf, während das Velours die gesamte Feuchtigkeit aufnimmt.

Gibson ist eine sehr abriebfeste Sauberlaufmatte, auch bei intensiver Laufbelastung (Nutzungsklasse 33). Die Matte ist in sieben Farben erhältlich und optional mit einem Rücken von Pura Backing™ lieferbar, der umweltfreundlichen und einfacher zu verlegenden PVC-Alternative.

## Design

Feine Linien in einer Unifarbe wechselt Gibson mit einer grau-schwarz-melierten Linie ab. Eine weiche Velourslinie wird mit einer harten Bürstenfaser kombiniert. Die leuchtend rote Farbgebung zeigt deutlich, wo sich der Eingang befindet. Neben den kühlen Grau- und Brauntönen findet sich auch ein leuchtendes, nüchternes Blau in der Farbpalette.



Ceramics – natural stones tile warm beige mit Gibson blau

## 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.**

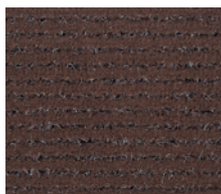
## Verfügbare Farben



Schwarz  
150  
NCS: 9000N



Beige  
151  
NCS: 5005Y80R



Braun  
152  
NCS: 8508Y80R



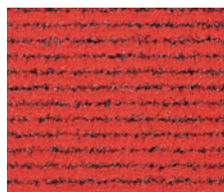
Taupe  
154  
NCS: 8000N



Grau  
155  
NCS: 8502B



Blau  
156  
NCS: 7020R90B



Rot  
159  
NCS: 1580R

## Spezifikationen PVC

## PURA<sup>BACKING</sup>

Polmaterial	100% Polyamid	100% Polyamid
Poleinsatzgewicht ISO 8543	± 700 g/m <sup>2</sup>	± 700 g/m <sup>2</sup>
Beanspruchungsklasse EN 1307	33	33
Brandverhalten Euroclass EN 13501	Cfl/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**	3,5	3,5
Wasseraufnahmefähigkeit TNO W6034	± 6,0 l/m <sup>2</sup>	± 6,0 l/m <sup>2</sup>
Gesamtgewicht ISO 8543	± 3.100 g/m <sup>2</sup>	<b>± 2.900 gram/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	0,09 g/cm <sup>2</sup>	0,09 g/cm <sup>2</sup>
Noppenanzahl ISO 1763	± 78.120 /m <sup>2</sup>	± 78.120 /m <sup>2</sup>
Strapazierwert EN 1963	33	33
Komfort EN 1307	LC2	LC2
Formbeständigkeit ISO 2551	<0,4%	<0,4%
Lichtechtheit ISO 105 B02	>7	>7
Wasserechtheit ISO 105 B01	4 – 5	4 – 5
Reibechtheit ISO 105 X12	4 – 5	4 – 5
Salzwasser ISO 105 E02	4 – 5	4 – 5
Shampoo BS 1006	4 – 5	4 – 5
Organische Lösungsmittel ISO 105 X05	4 – 5	4 – 5
Elektronische Aufladung ISO 6356	2,0 kV	2,0 kV
Rutschsicherheit EN 13893	DS	DS
Garnkonstruktion	Velours	Velours
Munster	Linear	Linear
Farben	7	7
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% = 2 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.