



Aqua 85 Hervorragende Eingangsmatte mit einzigartigen Eigenschaften

Auch erhältlich mit Pura Backing™

Twin Fibre™

ECONYL®

Type	Use	Traffic	Mat Matrix
Scraping	Indoor	High	A



Aqua 85 ist eine hervorragende Matte, die sich seit langem bewährt hat. Diese aus ECONYL® hergestellte, kratzende Sauberlaufmatte hat eine Twin Fibre Florkonstruktion und ist auch mit einer PVC-freien Rückseite aus Pura Backing™ erhältlich.

Aqua 85 ist die leistungsstärkste Matte, wenn es um Schmutzaufnahme geht, dank ihrer Twin Fibre Florkonstruktion. Eine Produktinnovation, bei der harte Kratzergarne und dünne feuchtigkeitsabsorbierende Garne nebeneinander getuftet werden, um eine optimale Schmutzaufnahme zu gewährleisten. Eine luxuriöse Matte mit warmer Ausstrahlung für stark beanspruchte Bereiche (Klasse 33) an Top-Standorten, die repräsentativ sein und bleiben sollen.

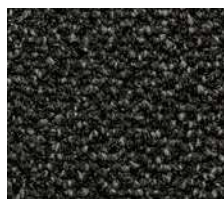


Concrete mit Aqua 85 grau

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.

Verfügbare Farben



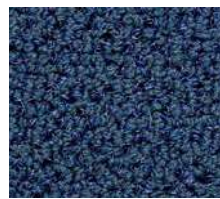
Schwarz
AQ017



Grau
AQ011



Braun
AQ014



Blau
AQ010



Rot
AQ016

Spezifikationen PVC

PURA^{BACKING}

Polmaterial	100% recycled (ECONYL®) Polyamide	100% recycled (ECONYL®) Polyamide
Poleinsatzgewicht ISO 8543	770 g/m ²	770 g/m ²
Beanspruchungsklasse EN 1307	33	33
Brandverhalten Euroclass EN 13501	Cfl-s1	Cfl-s1
Abmessungen Rollen (b*I) ***	130 cm/ 20 m ¹ , 200 cm/ 20 m ¹	130 cm/ 20 m ¹ , 200 cm/ 20 m ¹
Abmessungen Matten (b*I) ***	90*150, 130*200 cm, 130*600 cm, 200*300 cm, 200*1000 cm	90*150, 130*200 cm, 130*600 cm, 200*300 cm, 200*1000 cm
Sandaufnahme Klasse*	3	3
Optische Klasse**	4,5	4,5
Wasseraufnahmefähigkeit TNO W6034	± 4,5 l/m ²	± 4,5 l/m ²
Gesamtgewicht ISO 8543	ca. 3.520 g/m ²	ca. 2.970 g/m ²
Polschichtdicke ISO 1766	ca. 6,0 mm	ca. 6,0 mm
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 8,0 mm	ca. 8,0 mm
Flordichte ISO 8543	0,107 g/cm ³	0,107 g/cm ³
Noppenanzahl ISO 1763	ca. 111.650 /m ²	ca. 111.650 /m ²
Strapazierwert EN 1963	33	33
Komfortwert EN 1307	LC2	LC2
Formbeständigkeit ISO 2551	< 0,4%	< 0,4%
Impact sound insulation EN 1307 annex D.	≥ 20 dB	≥ 20 dB
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
Wärmewiderstand EN 12667	0,087 m ² K/W	0,087 m ² K/W
Rutschsicherheit EN 13893	DS	DS
Garnkonstruktion	Twin Fibre Schlingeflor	Twin Fibre Schlingeflor
Dessin	Meliert	Meliert
Färbung	Garngefärbt	Garngefärbt
Muster	5	5
Treppeneignung EN 1963	Intensive Nutzung	Intensive Nutzung
Stuhlrolleneignung EN 985	Intensive Nutzung	Intensive Nutzung
Rückenbeschichtung	PVC	PU
Grundgewebe	nonwoven PET/PA	nonwoven PET/PA

CE Ausgenommen lose verlegte Matten
EN 14041:2004

PURA^{BACKING}

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

Einsatzgebiete

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

© Rinos B.V.

* 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 genannte Masse sind inklusive PVC-Rand von 2,5 cm auf beide Seiten. Die Rollenlängen sind eine Richtlinie. Die gelieferte Länge darf 15% höher oder niedriger ausfallen. Installation und Wartungsempfehlung sind auf unserer Website verfügbar.