



ANSICHT

Grün (GN) Catcher Quadro Rib Siltex AG

<https://www.siltex.ch/de/> | info@siltex.ch

Materialtyp: Schmutzschleuse | Naturgummi

Schmutzschleusen

Indoor – Schmutzfangmatten für hohe Beanspruchung | Widerstandsfähige, langlebige Schmutzfangmatten mit erhöhten Gummirändern an allen vier Seiten funktionieren wie Dämme und die Matte kann bis 6 Liter Wasser pro m² aufnehmen. Das erhöhte «Waffeldesign», das eine doppelte Wirkung hat, entfernt Schmutz von den Schuhsohlen und hält Staub und Nässe fest. Der Anti-Rutschrücken liegt fest auf allen Böden und aufgrund ihrer leichten Erhöhung ermöglicht die Matte, dass Feuchtigkeit darunter ablaufen kann.

mtextur ID	82397
Hersteller	Siltex AG
Hersteller-Email	info@siltex.ch
Produktlinie	Catcher Quadro Rib
Produktlinien Info	Indoor – Schmutzfangmatten für hohe Beanspruchung Widerstandsfähige, langlebige Schmutzfangmatten mit erhöhten Gummirändern an allen vier Seiten funktionieren wie Dämme und die Matte kann bis 6 Liter Wasser pro m ² aufnehmen. Das erhöhte «Waffeldesign», das eine doppelte Wirkung hat, entfernt Schmutz von den Schuhsohlen und hält Staub und Nässe fest. Der Anti-Rutschrücken liegt fest auf allen Böden und aufgrund ihrer leichten Erhöhung ermöglicht die Matte, dass Feuchtigkeit darunter ablaufen kann.
Materialname	Grün (GN)
Materialtyp	Schmutzschleuse / Naturgummi
Material Info	Schmutzschleusen
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	LI

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.