



ANSICHT

Grün (GN) Catcher Line Rib Siltex AG

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

Materialtyp: Schmutzschleuse | Vinyl

Schmutzschleusen

Indoor – Schmutzfangmatten | Siltex Catcher Line Rib Matten zeichnen sich durch effektive Reinigungseigenschaften aus. Die langlebigen Fasern sorgen für einen guten Bürsteneffekt und halten Feuchtigkeit und Feinschmutz zurück. Die Siltex Catcher Line Rib Matten weisen eine geringe Höhe auf, was für eine einfache Begehbarkeit, ohne Stolperfalle, sorgt. Der Vinylrücken ist feuchtigkeitsbeständig und rutschfest.

mtextur ID	82392
Hersteller	Siltex AG
Hersteller-Email	info@siltex.ch
Produktlinie	Catcher Line Rib
Produktlinien Info	Indoor – Schmutzfangmatten Siltex Catcher Line Rib Matten zeichnen sich durch effektive Reinigungseigenschaften aus. Die langlebigen Fasern sorgen für einen guten Bürsteneffekt und halten Feuchtigkeit und Feinschmutz zurück. Die Siltex Catcher Line Rib Matten weisen eine geringe Höhe auf, was für eine einfache Begehbarkeit, ohne Stolperfalle, sorgt. Der Vinylrücken ist feuchtigkeitsbeständig und rutschfest.
Materialname	Grün (GN)
Materialtyp	Schmutzschleuse / Vinyl
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.