

**tisca**

ANSICHT

276 Zinn

TISCA COLORRIPS 410

Tisca Tischhauser AG

<http://www.tiscatiara.com/> | info@tisca.com

Materialtyp: Teppich | Schlinge

TISCA COLORRIPS ist ein zeitloser Webteppich der Spitzenklasse, welcher sich im Objektbereich seit Jahrzehnten bewährt. Die dem Teppichboden eigene Webstruktur verleiht dem dicht gewebten Rips eine hochwertige Optik von klassischer Eleganz. Seine Eleganz rührt zudem vom hochwertigen Stapelfasergarn (100 % Polyamid 6.6). Dieses Garn verleiht TISCA COLORRIPS seine matte, naturfaserähnliche Oberfläche. Zudem überzeugt die sehr robuste Qualität mit hohen Strapazierwerten und ausgezeichneten Reinigungseigenschaften.

mtextur ID	16955
Hersteller	Tisca Tischhauser AG
Hersteller-Email	info@tisca.com
Produktlinie	TISCA COLORRIPS 410
Produktlinien Info	TISCA COLORRIPS ist ein zeitloser Webteppich der Spitzenklasse, welcher sich im Objektbereich seit Jahrzehnten bewährt. Die dem Teppichboden eigene Webstruktur verleiht dem dicht gewebten Rips eine hochwertige Optik von klassischer Eleganz. Seine Eleganz rührt zudem vom hochwertigen Stapelfasergarn (100 % Polyamid 6.6). Dieses Garn verleiht TISCA COLORRIPS seine matte, naturfaserähnliche Oberfläche. Zudem überzeugt die sehr robuste Qualität mit hohen Strapazierwerten und ausgezeichneten Reinigungseigenschaften.
Materialname	276 Zinn
Materialtyp	Teppich / Schlinge
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	LI / US / IT / FR / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 90.0 mm / Breite: 90.0 mm

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.

max. Format	Länge = 30000 mm / Breite = 2500 mm / Dicke = 4 mm
Materialgewicht	1.5 kg/m ²
Kennwerte Info	Einsatzbereich Arbeiten Zusatzeignungen Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest Beanspruchung EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)

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.