

**tisca**

ANSICHT

## 4503 Platin

### TISCA COLORTWEED 425

#### Tisca Tischhauser AG

<http://www.tiscatiara.com/> | [info@tisca.com](mailto:info@tisca.com)

#### Materialtyp: Teppich | Schlinge

Schlingenflor, mehrfarbig dessinert

Seit über 35 Jahren hat sich TISCA COLORTWEED bestens bewährt. Die klassisch gewebte, zweifarbige Tweedoptik ist inzwischen mit einer weiteren zwei- und einer dreifarbigem Variation ergänzt worden. Damit steht ein reichhaltigeres Angebot mit drei unterschiedlichen Dessinierungen zur Verfügung. Wie nur bei einem hochwertigen Webteppich möglich, zeigt TISCA COLORTWEED eine klare, längs und quer orientierte Noppenstruktur. Grundlage für die Farbgebung ist die Basisqualität TISCA COLORRIPS 410.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID                          | 16393   |
| Hersteller                          | Tisca Tischhauser AG  |
| Hersteller-Email                    | info@tisca.com  |
| Produktlinie                        | TISCA COLORTWEED 425  |
| Produktlinien Info                  | Seit über 35 Jahren hat sich TISCA COLORTWEED bestens bewährt. Die klassisch gewebte, zweifarbige Tweedoptik ist inzwischen mit einer weiteren zwei- und einer dreifarbigem Variation ergänzt worden. Damit steht ein reichhaltigeres Angebot mit drei unterschiedlichen Dessinierungen zur Verfügung. Wie nur bei einem hochwertigen Webteppich möglich, zeigt TISCA COLORTWEED eine klare, längs und quer orientierte Noppenstruktur. Grundlage für die Farbgebung ist die Basisqualität TISCA COLORRIPS 410. |
| Materialname                        | 4503 Platin   |
| Materialtyp                         | Teppich / Schlinge  |
| Material Info                       | Schlingenflor, mehrfarbig dessinert   |
| eBKP                                | G 2.2 Bodenbelag  |
| IFC                                 | IfcCovering / IfcSlab.Floor   |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Innen / Boden   |
| Lieferzonen                         | CH / DE / FR / IT / US / LI   |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur        | Höhe: 110.0 mm / Breite: 110.0 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 = 2000 mm / Dicke = 5 mm   |
| min. Format    | Länge = 1000 mm / Breite = 2000 mm / Dicke = 5 mm  |
| Kennwerte Info | Einsatzbereich: Arbeiten<br>Zusatzeignungen: Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest<br>Beanspruchung EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)<br>Komfort: EN 1307: LC2<br>Schadstoffprüfung: GuT-Lizenz Nr. 13740<br>Brandverhalten: EN 13501-1 Cfl-s1 (lose)<br>Trittschalldämmung: ca. 21 dB VM |

**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.