

**tisca**

ANSICHT

## **4517 Marine**

### **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	16408
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	4517 Marine
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 Zusatzeignungen: Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest Beanspruchung EN 1307: Geschäftsbereich stark (33) Komfort: EN 1307: LC2 Schadstoffprüfung: GuT-Lizenz Nr. 13740 Brandverhalten: EN 13501-1 Cfl-s1 (lose) 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.