



TISCA

ANSICHT

## 4516 Enzian

### 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                   | <u>16407</u>  |
| Hersteller                   | <u>Tisca Tischhauser AG</u>   |
| Hersteller-Email             | <u>info@tisca.com</u>   |
| Produktlinie                 | <u>TISCA COLORTWEED 425</u>   |
| 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                 | <u>4516 Enzian</u>  |
| Materialtyp                  | Teppich / Schlinge  |
| Material Info                | Schlingenflor, mehrfarbig dessinert   |
| eBKP                         | G 2.2 Bodenbelag  |
| IFC                          | IfcCovering / IfcSlab.Floor   |
| Anwendungsbereich            | Innen / Boden   |
| Lieferzonen                  | LI / US / IT / FR / DE / CH   |
| 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

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.

|                |  |
|----------------|--|
| 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

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.