



TISCA

4506 Beton

TISCA COLORTWEED 425

Tisca Tischhauser AG

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

Materialtyp: Teppich | Schlinge

Schlingenflor, mehrfarbig dessiniert

Seit über 35 Jahren hat sich TISCA COLORTWEED bestens bewährt. Die klassisch gewebte, zweifarbig Tweedoptik ist inzwischen mit einer weiteren zwei- und einer dreifarbig 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	16396
Hersteller	Tisca Tischhauser AG
Hersteller-Email	info@tisca.com
Produktlinie	TISCA COLORWEED 425
Produktlinien Info	Seit über 35 Jahren hat sich TISCA COLORWEED bestens bewährt. Die klassisch gewebte, zweifarbig Tweedoptik ist inzwischen mit einer weiteren zwei- und einer dreifarbig Variation ergänzt worden. Damit steht ein reichhaltigeres Angebot mit drei unterschiedlichen Dessinierungen zur Verfügung. Wie nur bei einem hochwertigen Webteppich möglich, zeigt TISCA COLORWEED eine klare, längs und quer orientierte Noppenstruktur. Grundlage für die Farbgebung ist die Basisqualität TISCA COLORRIPS 410.
Materialname	4506 Beton
Materialtyp	Teppich / Schlinge
Material Info	Schlingenflor, mehrfarbig dessiniert
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / IT / US / FR / 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

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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen 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	<p>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</p>

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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.