



TISCA

ANSICHT

3801 Pistazie

TISCA SPECTRA 200

Tisca Tischhauser AG

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

Materialtyp: Teppich | Schlinge

TISCA SPECTRA weist sämtliche Eigenschaften für die höchste Beanspruchungsklasse textiler Bodenbeläge im Objektbereich aus. Entsprechend ist dieser Teppichboden mit der höchsten Klasse (33) für gewerbliche Anwendung ausgezeichnet. Stuhlrolleneignung, Treppeneignung bei ständiger Nutzung, Antistatik und Schnittkantenfestigkeit gehören für das Kraftpaket zum Standard. Die zweichorig gewebte Konstruktion ist geprägt durch eine besonders hohe Kettdichte und optimale Noppenverankerung.

mtextur ID	<u>17004</u>
Hersteller	<u>Tisca Tischhauser AG</u>
Hersteller-Email	<u>info@tisca.com</u>
Produktlinie	<u>TISCA SPECTRA 200</u>
Produktlinien Info	TISCA SPECTRA weist sämtliche Eigenschaften für die höchste Beanspruchungsklasse textiler Bodenbeläge im Objektbereich aus. Entsprechend ist dieser Teppichboden mit der höchsten Klasse (33) für gewerbliche Anwendung ausgezeichnet. Stuhlrolleneignung, Treppeneignung bei ständiger Nutzung, Antistatik und Schnittkantenfestigkeit gehören für das Kraftpaket zum Standard. Die zweichorig gewebte Konstruktion ist geprägt durch eine besonders hohe Kettdichte und optimale Noppenverankerung.
Materialname	<u>3801 Pistazie</u>
Materialtyp	Teppich / Schlinge
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: 195.0 mm / Breite: 195.0 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.

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.