

**tisca**

ANSICHT

## **3803 Fichte**

### **TISCA SPECTRA 200**

### **Tisca Tischhauser AG**

<http://www.tiscatiara.com/> | [info@tisca.com](mailto: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	17006
Hersteller	Tisca Tischhauser AG
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@tisca.com">info@tisca.com</a>
Produktlinie	TISCA SPECTRA 200
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	3803 Fichte
Materialtyp	Teppich / Schlinge
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: 195.0 mm / Breite: 195.0 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.

**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.