

**tisca**

ANSICHT

## 925 Grège

### TISCA TWEED 205

#### Tisca Tischhauser AG

<http://www.tiscatiara.com/> | [info@tisca.com](mailto:info@tisca.com)

#### Materialtyp: Teppich | Schlinge

Reine Schurwolle «WOOLS OF NEW ZEALAND»

TISCA TWEED ist ein hochwertiger, gewebter Wollteppich mit klassischem, 2-farbigem Tweed- Charakter aus 100% reiner Schurwolle für den Wohn-, aber auch für den Objektbereich. Die mehr oder weniger stark kontrastierenden Garnfarben prägen die herbe Eleganz dieses grobnoppigen, körnigen Teppichbodens. Der robusten Erscheinung entsprechen durchaus auch die Werte für Beanspruchung und Komfort. TISCA TWEED ist für eine intensive Beanspruchung im Objektbereich geeignet. Im Wohnbereich erträgt er auch die Beanspruchung von Stuhlrollen.

mtextur ID	16415
Hersteller	Tisca Tischhauser AG
Hersteller-Email	info@tisca.com
Produktlinie	TISCA TWEED 205
Produktlinien Info	TISCA TWEED ist ein hochwertiger, gewebter Wollteppich mit klassischem, 2-farbigem Tweed-Charakter aus 100% reiner Schurwolle für den Wohn-, aber auch für den Objektbereich. Die mehr oder weniger stark kontrastierenden Garnfarben prägen die herbe Eleganz dieses grobnoppigen, körnigen Teppichbodens. Der robusten Erscheinung entsprechen durchaus auch die Werte für Beanspruchung und Komfort. TISCA TWEED ist für eine intensive Beanspruchung im Objektbereich geeignet. Im Wohnbereich erträgt er auch die Beanspruchung von Stuhlrollen.
Materialname	925 Grège
Materialtyp	Teppich / Schlinge
Material Info	Reine Schurwolle «WOOLS OF NEW ZEALAND»
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: 120.0 mm / Breite: 120.0 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 = 4600 mm / Dicke = 8 mm
min. Format	Länge = 1000 mm / Breite = 4600 mm / Dicke = 8 mm
Kennwerte Info	Einsatzbereich: Arbeiten Zusatzeignungen: Stuhlrollen gelegentliche Nutzung, Fussbodenheizung Beanspruchung: EN 1307: Geschäftsbereich normal (32) Wohnbereich stark (23) Komfort: EN 1307: LC3 Schadstoffprüfung: GuT-Lizenz Nr. 14856 Brandverhalten: VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (lose) Trittschalldämmung: ca. 27 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.