

**tisca**

ANSICHT

9713 Dunkelbraun TISCA WOLLBRÜSSEL 202 Tisca Tischhauser AG

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

Materialtyp: Teppich | Schlinge

Reine Schurwolle, WOOLS OF NEW ZEALAND

Als wir 1963 die Qualität WOLLBRÜSSEL erstmals in einer überschaubaren Farbreihe vorgestellt haben, konnte niemand ahnen, dass aus ihr ein echter Klassiker werden würde.

In Zeiten, in denen es vorbildlich zu sein scheint, nur in Dimensionen des Big Business zu denken, wirken Bekenntnisse zu erstklassigen Qualitäten und klassischen Herstellverfahren ein wenig fremd? Wir meinen das nicht und TISCA WOLLBRÜSSEL ist der Beweis.

mtextur ID	16861
Hersteller	Tisca Tischhauser AG
Hersteller-Email	info@tisca.com
Produktlinie	TISCA WOLLBRÜSSEL 202
Produktlinien Info	Als wir 1963 die Qualität WOLLBRÜSSEL erstmals in einer überschaubaren Farbreihe vorgestellt haben, konnte niemand ahnen, dass aus ihr ein echter Klassiker werden würde. In Zeiten, in denen es vorbildlich zu sein scheint, nur in Dimensionen des Big Business zu denken, wirken Bekenntnisse zu erstklassigen Qualitäten und klassischen Herstellverfahren ein wenig fremd? Wir meinen das nicht und TISCA WOLLBRÜSSEL ist der Beweis.
Materialname	9713 Dunkelbraun
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: 135.0 mm / Breite: 135.0 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
Materialgewicht	2.8 kg/m ²
Brandkennziffer	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (lose)
Kennwerte Info	Einsatzbereich Arbeiten Zusatzeignungen Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen gelegentliche Nutzung, Fussbodenheizung Beanspruchung EN 1307: Geschäftsbereichstark (33) Wohnbereich stark (23)

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.