

**tisca**

ANSICHT

## **432 Anthrazit**

### **TISCA WOLLRIPS**

### **Tisca Tischhauser AG**

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

#### **Materialtyp: Teppich | Schlinge**

Höchste Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit, die klimaregulierenden Eigenschaften eines hochwertigen Teppichs aus Wolle – und ein Preis, der ihn auch interessant für Objektgeschäfte macht. Das ist der neue Wollrips von Tisca. Einsatzbereiche: Wohnungen, Büros, Shops und Hotels – überall dort, wo Teppiche intensiv genutzt werden und gleichzeitig hohe Anforderungen bezüglich Schallabsorption, Komfort und Isolationswirkung an sie gestellt werden.

mtextur ID	116515
Hersteller	Tisca Tischhauser AG
Hersteller-Email	info@tisca.com
Produktlinie	TISCA WOLLRIPS
Produktlinien Info	Höchste Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit, die klimaregulierenden Eigenschaften eines hochwertigen Teppichs aus Wolle – und ein Preis, der ihn auch interessant für Objektgeschäfte macht. Das ist der neue Wollrips von Tisca. Einsatzbereiche: Wohnungen, Büros, Shops und Hotels – überall dort, wo Teppiche intensiv genutzt werden und gleichzeitig hohe Anforderungen bezüglich Schallabsorption, Komfort und Isolationswirkung an sie gestellt werden.
Materialname	432 Anthrazit
Materialtyp	Teppich / Schlinge
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	LI / US / IT / FR / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 300.0 mm / Breite: 300.0 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.