

**tisca**

ANSICHT

52 Mais
TIARA STELLA
Tisca Tischhauser AG

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

Materialtyp: Teppich | Velours

Ein feiner Kräuselvelours von höchster Widerstandskraft. Ein dichter, gekräuselter Velours in zurückhaltenden Farben, weich, komfortabel und doch ausserordentlich widerstandsfähig. Seine hohen Komfortwerte, seine Langlebigkeit, Gebrauchsfähigkeit und Pflegeleichtigkeit gepaart mit seinem einzigartigen Aussehen machen diesen Bodenbelag zu einem echten Multitalent. Ein Teppich für höchste Beanspruchungen in öffentlichen Räumen. Bestechend durch seinen Komfort und seine Gestaltungskraft.

| | |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID | 109959 |
| Hersteller | Tisca Tischhauser AG |
| Hersteller-Email | info@tisca.com |
| Produktlinie | TIARA STELLA |
| Produktlinien Info | Ein feiner Kräuselvelours von höchster Widerstandskraft. Ein dichter, gekräuselter Velours in zurückhaltenden Farben, weich, komfortabel und doch ausserordentlich widerstandsfähig. Seine hohen Komfortwerte, seine Langlebigkeit, Gebrauchsfähigkeit und Pflegeleichtigkeit gepaart mit seinem einzigartigen Aussehen machen diesen Bodenbelag zu einem echten Multitalent. Ein Teppich für höchste Beanspruchungen in öffentlichen Räumen. Bestehend durch seinen Komfort und seine Gestaltungskraft. |
| Materialname | 52 Mais |
| Materialtyp | Teppich / Velours |
| 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: 200.0 mm / Breite: 200.0 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.