

**tisca**

ANSICHT

**252 Mais**  
**TIARA COMPACT 537**  
**Tisca Tischhauser AG**

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

**Materialtyp: Teppich | Schlinge**

TIARA COMPACT ist seit über 35 Jahren ein einzigartiges Qualitätsprodukt von TISCA TIARA. Mehrere Millionen Quadratmeter dieser Qualität bewähren sich Tag für Tag. Und es werden immer mehr. Die 18 neuen, anwendungsfreundlichen Lagerfarben erlauben bei der Planung sehr viele Gestaltungsmöglichkeiten.

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID                          | 16686  |
| Hersteller                          | Tisca Tischhauser AG   |
| Hersteller-Email                    | info@tisca.com   |
| Produktlinie                        | TIARA COMPACT 537  |
| Produktlinien Info                  | TIARA COMPACT ist seit über 35 Jahren ein einzigartiges Qualitätsprodukt von TISCA TIARA. Mehrere Millionen Quadratmeter dieser Qualität bewähren sich Tag für Tag. Und es werden immer mehr. Die 18 neuen, anwendungsfreundlichen Lagerfarben erlauben bei der Planung sehr viele Gestaltungsmöglichkeiten. |
| Materialname                        | 252 Mais   |
| 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: 130.0 mm / Breite: 130.0 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 = 25000 mm / Breite = 4200 mm / Dicke = 6 mm   |
| Materialgewicht | 2.3 kg/m <sup>2</sup>  |
| Brandkennziffer | VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (lose)   |
| Kennwerte Info  | Einsatzbereich Arbeiten   Zusatzeignungen Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest   Beanspruchung EN 1307: Geschäftsbereich stark (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.