

**tisca**

ANSICHT

Stripe 2 – 956 Berry

TISCA CHECK 4 STRIPES

Tisca Tischhauser AG

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

Materialtyp: Teppich | Schlinge

Damit differenziert auf unterschiedliche Raumstimmung eingegangen werden kann, definierte die Entwerferin abwechslungsreiche Farbgruppen. Entstanden sind die vier Farbwelten CHIC, POWER, FRESH und STRONG.

In diesen Farbwelten sind die Dessi-Themen CHECK und STRIPE konsequent ausgemustert. Das ergibt ein reichhaltiges Puzzle für viele harmonische Kombinationen. Als Ergänzung stehen farblich abgestimmte Uni-Colorits der Qualität Check 4 Stripes Uni zur Verfügung.

| | |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID | 17065 |
| Hersteller | Tisca Tischhauser AG |
| Hersteller-Email | info@tisca.com |
| Produktlinie | TISCA CHECK 4 STRIPES |
| Produktlinien Info | Damit differenziert auf unterschiedliche Raumstimmung eingegangen werden kann, definierte die Entwerferin abwechslungsreiche Farbgruppen. Enstanden sind die vier Farbwelten CHIC, POWER, FRESH und STRONG. In diesen Farbwelten sind die Dessi-Themen CHECK und STRIPE konsequent ausgemustert. Das ergibt ein reichhaltiges Puzzle für viele harmonische Kombinationen. Als Ergänzung stehen farblich abgestimmte Uni-Colorits der Qualität Check 4 Stripes Uni zur Verfügung. |
| Materialname | Stripe 2 – 956 Berry |
| 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: 380.0 mm / Breite: 380.0 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.