

**tisca**

ANSICHT

10 Grün
MIRA X SABBIA 8710
Tisca Tischhauser AG

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

Materialtyp: Textil | Möbelstoff

SABBIA ist ein hochwertiger edler Möbelstoff für den Privatgebrauch. Er wurde mit einem Strick-Effektgarn gewoben. Aus diesem Grund erhält der Artikel auch einen schönen, weichen Griff und wirkt optisch hochwertig und ansprechend. SABBIA ist ein pflegeleichter Artikel und für den Privatgebrauch sehr gut geeignet. Dieser dekorative Möbelstoff ist in 6 verschiedenen Farben erhältlich.

| | |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID | <u>20892</u> |
| Hersteller | <u>Tisca Tischhauser AG</u> |
| Hersteller-Email | <u>info@tisca.com</u> |
| Produktlinie | <u>MIRA X SABBIA 8710</u> |
| Produktlinien Info | SABBIA ist ein hochwertiger edler Möbelstoff für den Privatgebrauch. Er wurde mit einem Strick-Effektgarn gewoben. Aus diesem Grund erhält der Artikel auch einen schönen, weichen Griff und wirkt optisch hochwertig und ansprechend. SABBIA ist ein pflegeleichter Artikel und für den Privatgebrauch sehr gut geeignet. Dieser dekorative Möbelstoff ist in 6 verschiedenen Farben erhältlich. |
| Materialname | <u>10 Grün</u> |
| Materialtyp | Textil / Möbelstoff |
| IFC | IfcCovering |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Innen / Möbel |
| Lieferzonen | CH / DE / FR / IT / US / LI |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 125.0 mm / Breite: 125.0 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.