

**tisca**

ANSICHT

**62 Grün-Grau**  
**MIRA X SONORA**  
**Tisca Tischhauser AG**

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

**Materialtyp: Textil | Möbelstoff**

SONORA ist ein hochwertiger, sehr strapazierfähiger Möbelstoff, welcher auf der gleichen Qualität wie NEVA aufgebaut wurde. Durch das Farbenspiel der Effektgarne erhält die Oberfläche ein gewollt unruhiges Bild. SONORA ist ein pflegeleichter Artikel und eignet sich gut für den Objekteinsatz. Kann auch als schwerer Vorhangstoff eingesetzt werden. Dieser dekorative Möbelstoff ist in 11 verschiedenen Farben erhältlich.

mtextur ID	<u>15244</u>
Hersteller	<u>Tisca Tischhauser AG</u>
Hersteller-Email	<u>info@tisca.com</u>
Produktlinie	<u>MIRA X SONORA</u>
Produktlinien Info	SONORA ist ein hochwertiger, sehr strapazierfähiger Möbelstoff, welcher auf der gleichen Qualität wie NEVA aufgebaut wurde. Durch das Farbenspiel der Effektgarne erhält die Oberfläche ein gewollt unruhiges Bild. SONORA ist ein pflegeleichter Artikel und eignet sich gut für den Objekteinsatz. Kann auch als schwerer Vorhangstoff eingesetzt werden. Dieser dekorative Möbelstoff ist in 11 verschiedenen Farben erhältlich.
Materialname	<u>62 Grün-Grau</u>
Materialtyp	Textil / Möbelstoff
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Möbel
Lieferzonen	CH / DE / FR / IT / US / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 192.0 mm / Breite: 138.0 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.