

**tisca**

ANSICHT

9 Sand

MIRA X RAYA 6581
Tisca Tischhauser AG

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

Materialtyp: Vorhangstoff | Dicht

Die Basicqualität Raya hat sich während der letzten Jahren sehr bewährt und wurde als Grundqualität für die nachfolgenden 5 Artikel, Laax, St.Moritz, Davos, Arosa und Zermatt genommen. Trotz der Komposition in 100%PES Trevira CS hat Raya einen ehrlichen, festen baumwollähnlichen Griff. Dies verleiht der neuen Designreihe einen speziellen rustikalen Charakter. Die zweifarbigen 2mm feinen Streifen sind als Evergreen in der Fachhandelskollektion verankert.

mtextur ID	16616
Hersteller	Tisca Tischhauser AG
Hersteller-Email	info@tisca.com
Produktlinie	MIRA X RAYA 6581
Produktlinien Info	Die Basicqualität Raya hat sich während der letzten Jahren sehr bewährt und wurde als Grundqualität für die nachfolgenden 5 Artikel, Laax, St.Moritz, Davos, Arosa und Zermatt genommen. Trotz der Komposition in 100%PES Trevira CS hat Raya einen ehrlichen, festen baumwollähnlichen Griff. Dies verleiht der neuen Designreihe einen speziellen rustikalen Charakter. Die zweifarbigen 2mm feinen Streifen sind als Evergreen in der Fachhandelskollektion verankert.
Materialname	9 Sand
Materialtyp	Vorhangstoff / Dicht
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Fassade / Möbel
Lieferzonen	CH / DE / FR / IT / US / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 81.0 mm / Breite: 81.0 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.