



TISCA

ANSICHT

132 Loden

TIARA VELVETINO

Tisca Tischhauser AG

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

Materialtyp: Teppich | Velours

Ein Velours Klassiker: komfortabel, strapazierfähig, attraktiv im Preis. Seit Jahrzehnten gehört Tiara Velvetino zu den Rennern aus unserem Angebot. Durch den Einsatz neuer Technologien hat er nochmals entscheidend an Qualität zugelegt. Verhaltene Farben, der Natur angelehnt, eine dichte Oberfläche mit homogenen Verwirbelungen, hochwertig anzusehen und äusserst widerstandsfähig – ein Bodenbelag, der fast immer passt: in öffentlichen Räumen, in Büros, in Hotels, Ladengeschäften und immer mehr auch in privaten Wohnungen.

mtextur ID	<u>109970</u>
Hersteller	<u>Tisca Tischhauser AG</u>
Hersteller-Email	<u>info@tisca.com</u>
Produktlinie	<u>TIARA VELVETINO</u>
Produktlinien Info	Ein Velours Klassiker: komfortabel, strapazierfähig, attraktiv im Preis. Seit Jahrzehnten gehört Tiara Velvetino zu den Rennern aus unserem Angebot. Durch den Einsatz neuer Technologien hat er nochmals entscheidend an Qualität zugelegt. Verhaltene Farben, der Natur angelehnt, eine dichte Oberfläche mit homogenen Verwirbelungen, hochwertig anzusehen und äusserst widerstandsfähig – ein Bodenbelag, der fast immer passt: in öffentlichen Räumen, in Büros, in Hotels, Ladengeschäften und immer mehr auch in privaten Wohnungen.
Materialname	<u>132 Loden</u>
Materialtyp	Teppich / Velours
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: 300.0 mm / Breite: 300.0 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.