



TISCA

ANSICHT

## 224 Kristall

### TISCA SIENA 201

### Tisca Tischhauser AG

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

#### Materialtyp: Teppich | Strukturbouclé

Charakteristisch für TISCA SIENA ist seine kräftig strukturierte, lineare Oberfläche. Diese verleiht der melierten Schlingenware ein sehr prägnantes, wertvolles Aussehen. Durch die unvergleichbare Oberflächenstruktur und eine sehr dezente Melierung bietet sich TISCA SIENA zur ausdrucksstarken Raumgestaltung geradezu an. In spannender Art und Weise vereint TISCA SIENA Geradlinigkeit mit natürlicher Weichheit.

mtextur ID	<u>17041</u>
Hersteller	<u>Tisca Tischhauser AG</u>
Hersteller-Email	<u>info@tisca.com</u>
Produktlinie	<u>TISCA SIENA 201</u>
Produktlinien Info	Charakteristisch für TISCA SIENA ist seine kräftig strukturierte, lineare Oberfläche. Diese verleiht der melierten Schlingenware ein sehr prägnantes, wertvolles Aussehen. Durch die unvergleichbare Oberflächenstruktur und eine sehr dezente Melierung bietet sich TISCA SIENA zur ausdrucksstarken Raumgestaltung geradezu an. In spannender Art und Weise vereint TISCA SIENA Geradlinigkeit mit natürlicher Weichheit.
Materialname	<u>224 Kristall</u>
Materialtyp	Teppich / Strukturbouclé
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / IT / US / FR / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 147.0 mm / Breite: 147.0 mm

#### Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.

max. Format	Länge = 25000 mm / Breite = 4600 mm / Dicke = 9 mm
Materialgewicht	2.6 kg/m <sup>2</sup>
Brandkennziffer	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (lose)
Kennwerte Info	Einsatzbereich Wohnen Zusatzeignungen Fussbodenheizung Beanspruchung EN 1307: Wohnbereich stark (23)

#### Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.