

**TISCA**

ANSICHT

**9531 Olive**  
**TISCA AURELIA TV**  
**Tisca Tischhauser AG**

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

**Materialtyp: Teppich | Schlinge**

AURELIA ist die weibliche Form des römischen Namens AURELIUS. Der Name trägt die Bedeutung „die Goldene“. AURELIA ist das jüngste Wilton-Web-Programm von TISCA TIARA. Wie der Name verspricht, handelt es sich um eine edle Schönheit; ein Teppichboden mit Ausstrahlung und Charakter. Ein Teppichboden für ganz besondere Orte. Mit dem Anspruch, durch optische und haptische Boden-Reize Räume zu bereichern. Das speziell entwickelte Polmaterial lässt sich in drei verschiedenen Teppich-Oberflächen (Schlinge / Schlingen-Schnitt / Velours) einsetzen.

mtextur ID	16899
Hersteller	Tisca Tischhauser AG
Hersteller-Email	info@tisca.com
Produktlinie	TISCA AURELIA TV
Produktlinien Info	AURELIA ist die weibliche Form des römischen Namens AURELIUS. Der Name trägt die Bedeutung „die Goldene“. AURELIA ist das jüngste Wilton-Web-Programm von TISCA TIARA. Wie der Name verspricht, handelt es sich um eine edle Schönheit; ein Teppichboden mit Ausstrahlung und Charakter. Ein Teppichboden für ganz besondere Orte. Mit dem Anspruch, durch optische und haptische Boden-Reize Räume zu bereichern. Das speziell entwickelte Polmaterial lässt sich in drei verschiedenen Teppich-Oberflächen (Schlinge / Schlingen-Schnitt / Velours) einsetzen.
Materialname	9531 Olive
Materialtyp	Teppich / Schlinge
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: 116.0 mm / Breite: 116.0 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.

max. Format	Länge = 30000 mm / Breite = 2500 mm / Dicke = 8 mm
min. Format	Länge = 20000 mm / Breite = 2000 mm / Dicke = 8 mm
Materialgewicht	2.6 kg/m <sup>2</sup>
Kennwerte Info	Einsatzbereich Arbeiten Zusatzeignungen Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest Beanspruchung EN 1307: Geschäftsbereich normal (32) (V 300) Geschäftsbereich stark (33) (TV 301) Wohnbereich stark (23) 100 % Polyamid, permanent antistatisch

**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.