



TISCA

ANSICHT

**9534 Schwarz**  
**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                          | 16904  |
| Hersteller                          | <u>Tisca Tischhauser AG</u>  |
| Hersteller-Email                    | <u>info@tisca.com</u>  |
| Produktlinie                        | <u>TISCA AURELIA TV</u>  |
| 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                        | 9534 Schwarz   |
| 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<br>Zusatzeignungen Stuhlrollen ständige Nutzung,<br>Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung,<br>antistatisch, schnittkantenfest<br>Beanspruchung EN 1307: Geschäftsbereich normal (32) (V 300)<br>Geschäftsbereich stark (33) (TV 301)<br>Wohnbereich stark (23)<br>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.