

**TISCA**

ALZADO

**9529 Salbei**  
**TISCA AURELIA TV**  
**Tisca Tischhauser AG**

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

**Tipo material:**    **Alfombra | Lazo**

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	<u>16903</u>
Fabricante	<u>Tisca Tischhauser AG</u>
Email fabricante	<u>info@tisca.com</u>
Línea de producto	<u>TISCA AURELIA TV</u>
Detalles línea del producto	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.
Nombre material	<u>9529 Salbei</u>
Tipo material	Alfombra / Lazo
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Finished floor coverings
IFC	lfcCovering / lfcSlab.Floor
Área de aplicación (mtextur Classic)	Interior / Solado
Zonas de entrega	CH / DE / FR / IT / US / LI
Tamaño de la textura CAD y BIM	Altura: 116.0 mm / Anchura: 116.0 mm

#### IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.

Longitud máxima / Formato	Longitud = 30000 mm / Anchura = 2500 mm / Espesor = 8 mm
min. Formato	Longitud = 20000 mm / Anchura = 2000 mm / Espesor = 8 mm
Peso material	2.6 kg/m²
Características	<p>Einsatzbereich Arbeiten</p> <p>Zusatzeignungen Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest</p> <p>Beanspruchung EN 1307: Geschäftsbereich normal (32) (V 300)</p> <p>Geschäftsbereich stark (33) (TV 301)</p> <p>Wohnbereich stark (23)</p> <p>100 % Polyamid, permanent antistatisch</p>

## IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.