



TISCA

ALZADO

**240 Braun**  
**TISCA COLORRIPS 410**  
**Tisca Tischhauser AG**

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

**Tipo material:** Alfombra | Lazo

TISCA COLORRIPS ist ein zeitloser Webteppich der Spitzenklasse, welcher sich im Objektbereich seit Jahrzehnten bewährt. Die dem Teppichboden eigene Webstruktur verleiht dem dicht gewebten Rips eine hochwertige Optik von klassischer Eleganz. Seine Eleganz rührt zudem vom hochwertigen Stapelfasergarn (100 % Polyamid 6.6). Dieses Garn verleiht TISCA COLORRIPS seine matte, naturfaserähnliche Oberfläche. Zudem überzeugt die sehr robuste Qualität mit hohen Strapazierwerten und ausgezeichneten Reinigungseigenschaften.

mtextur ID	16960
Fabricante	Tisca Tischhauser AG
Email fabricante	info@tisca.com
Línea de producto	TISCA COLORRIPS 410
Detalles línea del producto	TISCA COLORRIPS ist ein zeitloser Webteppich der Spitzenklasse, welcher sich im Objektbereich seit Jahrzehnten bewährt. Die dem Teppichboden eigene Webstruktur verleiht dem dicht gewebten Rips eine hochwertige Optik von klassischer Eleganz. Seine Eleganz rührt zudem vom hochwertigen Stapelfasergarn (100 % Polyamid 6.6). Dieses Garn verleiht TISCA COLORRIPS seine matte, naturfaserähnliche Oberfläche. Zudem überzeugt die sehr robuste Qualität mit hohen Strapazierwerten und ausgezeichneten Reinigungseigenschaften.
Nombre material	240 Braun
Tipo material	Alfombra / Lazo
eBKP	G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Área de aplicación	Interior / Solado
Zonas de entrega	CH / DE / IT / US / FR / LI
Tamaño de la textura CAD y BIM	Altura: 90.0 mm / Anchura: 90.0 mm

#### Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.

Longitud máxima / Formato	Longitud = 30000 mm / Anchura = 2500 mm / Espesor = 4 mm
Peso material	1.5 kg/m <sup>2</sup>
Características	Einsatzbereich Arbeiten Zusatzeignungen Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest Beanspruchung EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)

#### Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.