



TISCA

ALZADO

9716 Hellgrau
TISCA WOLLBRÜSSEL 202
Tisca Tischhauser AG

<http://www.tiscatiara.com/> | info@tisca.com

Tipo material: Alfombra | Lazo

Reine Schurwolle, WOOLS OF NEW ZEALAND

Als wir 1963 die Qualität WOLLBRÜSSEL erstmals in einer überschaubaren Farbreihe vorgestellt haben, konnte niemand ahnen, dass aus ihr ein echter Klassiker werden würde.

In Zeiten, in denen es vorbildlich zu sein scheint, nur in Dimensionen des Big Business zu denken, wirken Bekenntnisse zu erstklassigen Qualitäten und klassischen Herstellverfahren ein wenig fremd? Wir meinen das nicht und TISCA WOLLBRÜSSEL ist der Beweis.

mtextur ID	<u>16857</u>
Fabricante	<u>Tisca Tischhauser AG</u>
Email fabricante	<u>info@tisca.com</u>
Línea de producto	<u>TISCA WOLLBRÜSSEL 202</u>
Detalles línea del producto	Als wir 1963 die Qualität WOLLBRÜSSEL erstmals in einer überschaubaren Farbreihe vorgestellt haben, konnte niemand ahnen, dass aus ihr ein echter Klassiker werden würde. In Zeiten, in denen es vorbildlich zu sein scheint, nur in Dimensionen des Big Business zu denken, wirken Bekenntnisse zu erstklassigen Qualitäten und klassischen Herstellverfahren ein wenig fremd? Wir meinen das nicht und TISCA WOLLBRÜSSEL ist der Beweis.
Nombre material	<u>9716 Hellgrau</u>
Tipo material	Alfombra / Lazo
Información material	Reine Schurwolle, WOOLS OF NEW ZEALAND
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: 135.0 mm / Anchura: 135.0 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 = 4600 mm / Espesor = 8 mm
Peso material	2.8 kg/m ²
Brandkennziffer	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (lose)
Características	Einsatzbereich Arbeiten Zusatzeignungen Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen gelegentliche Nutzung, Fussbodenheizung Beanspruchung EN 1307: Geschäftsbereichstark (33) Wohnbereich stark (23)

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.