



nora[®]
by Interface[®]

ALZADO

norament 926 satura/5107

norament 926 satura

nora systems GmbH

<https://www.nora.com/schweiz/de> | info-de@nora.com

Tipo material: **Caucho | Pavimento**

Fliesen: ~1004 mm x 1004 mm

Kautschukbelag für höchste Beanspruchung, mit Hammerschlagoberfläche und Ton-in-Ton-Granulatdesign.
Ausgewählte Farben auch lieferbar als Formtreppe.

| | |
|-----------------------------|---|
| mtextur ID | 19072 |
| Fabricante | nora systems GmbH |
| Email fabricante | info-de@nora.com |
| Línea de producto | <u>norament 926 satura</u> |
| Detalles línea del producto | Kautschukbelag für höchste Beanspruchung, mit Hammerschlagoberfläche und Ton-in-Ton-Granulatdesign. Ausgewählte Farben auch lieferbar als Formtreppe. |
| Nombre material | <u>norament 926 satura/5107</u> |
| Tipo material | Caucho / Pavimento |
| Información material | Fliesen: ~1004 mm x 1004 mm |
| eBKP | G 2.2 Finished floor coverings |
| IFC | lfcCovering / lfcSlab.Floor |
| Área de aplicación | Interior / Solado |
| Zonas de entrega | CH / US / DE / CA / DK / FR / ES / IT / IE / LU / NL / NO / PT / SE / GB / BE / AT / LI |

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 = 1004 mm / Anchura = 1004 mm / Espesor = 3 mm |
| Conductividad térmica | 0.42 W/mK |
| Características | Weitgehend beständig gegen Öle und Fette. Rutschhemmung: R 9 . Trittschallverbesserungsmass: 10 dB. |

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.