



nora[®]
by Interface[®]

VISTA

norament 926 grano/5312

norament 926 grano
nora systems GmbH

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

Tipo: Borracha | Pavimentação

Fliesen: ~1004 mm x 1004 mm

Kautschukbelag für höchste Beanspruchung, mit Hammerschlagoberfläche und kontrastreichem Granulatdesign. Ausgewählte Farben auch lieferbar als Formtreppe. Geeignet bei Verwendung von Stuhlrollen, Typ W, nach EN 12529. Gesundheitliche Bewertung: Blauer Engel.

ID mtextur	64537
Fabricante	nora systems GmbH
Email do Fabricante	info-de@nora.com
Linha de produto	norament 926 grano
Informações sobre linhas de produtos	Kautschukbelag für höchste Beanspruchung, mit Hammerschlagoberfläche und kontrastreichem Granulatdesign. Ausgewählte Farben auch lieferbar als Formtreppe. Geeignet bei Verwendung von Stuhlrollen, Typ W, nach EN 12529. Gesundheitliche Bewertung: Blauer Engel.
Nome do material	norament 926 grano/5312
Tipo	Borracha / Pavimentação
Informação do material	Fliesen: ~1004 mm x 1004 mm
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Área de aplicação (mtextur Classic)	Interior / Terra
Zonas de Entrega	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / CA / DK / US / ES / PT / GB / IE / SE / NO / LI

INFORMAÇÕES JURÍDICAS IMPORTANTES SOBRE A UTILIZAÇÃO DA BASE DE DADOS MTEXTUR E DA FICHA TÉCNICA MTEXTUR:

Na base de dados mtextur e na ficha técnica mtextur encontrará uma selecção de materiais digitalizados de alta qualidade, classificados por tipo e subtipo de material, gama de cores, área de aplicação, fabricante e linha de produtos. A precisão da cor das texturas CAD nem sempre podem ser garantidas, tal como a textura CAD pode ser diferente da do produto oferecido pelo fabricante. Para amostras fidedignas, contactar directamente o respectivo fabricante ou departamento de vendas (link de consulta no material). Terão todo o prazer em responder a quaisquer outras perguntas ou fornecer informações. A informação da base de dados mtextur foi compilada com o melhor dos nossos conhecimentos e testada com cuidado. No entanto, não se pode excluir completamente a possibilidade de ocorrência de erros. A editora h2c GmbH e os respectivos fabricantes e distribuidores não assumem qualquer responsabilidade legal por qualquer informação incorrecta e suas consequências, a menos que a h2c GmbH aja intencionalmente.

Condutibilidade térmica	0.42 W/mK
Valor deslizante	R9
Características Informações	Rutschhemmung: R 9. Trittschallverbesserungsmass 10dB.

INFORMAÇÕES JURÍDICAS IMPORTANTES SOBRE A UTILIZAÇÃO DA BASE DE DADOS MTEXTUR E DA FICHA TÉCNICA MTEXTUR:

Na base de dados mtextur e na ficha técnica mtextur encontrará uma selecção de materiais digitalizados de alta qualidade, classificados por tipo e subtipo de material, gama de cores, área de aplicação, fabricante e linha de produtos. A precisão da cor das texturas CAD nem sempre podem ser garantidas, tal como a textura CAD pode ser diferente da do produto oferecido pelo fabricante. Para amostras fidedignas, contactar directamente o respectivo fabricante ou departamento de vendas (link de consulta no material). Terão todo o prazer em responder a quaisquer outras perguntas ou fornecer informações. A informação da base de dados mtextur foi compilada com o melhor dos nossos conhecimentos e testada com cuidado. No entanto, não se pode excluir completamente a possibilidade de ocorrência de erros. A editora h2c GmbH e os respectivos fabricantes e distribuidores não assumem qualquer responsabilidade legal por qualquer informação incorrecta e suas consequências, a menos que a h2c GmbH aja intencionalmente.