



**nora**<sup>®</sup>  
by Interface®

VISTA

**noraplan uni/1810**  
**noraplan uni**  
**nora systems GmbH**

<https://www.nora.com/schweiz/de> | [info-de@nora.com](mailto:info-de@nora.com)

**Tipo: Borracha | Pavimentação**

Bahnenware: ~1,22 m x 12,0 m

Kautschukbeläge mit einfarbiger, glatter Oberfläche, für hohe Beanspruchung.

ID mtextur	<u>19031</u>
Fabricante	<u>nora systems GmbH</u>
Email do Fabricante	<u>info-de@nora.com</u>
Linha de produto	<u>noraplan uni</u>
Informações sobre linhas de produtos	Kautschukbeläge mit einfarbiger, glatter Oberfläche, für hohe Beanspruchung.
Nome do material	<u>noraplan uni/1810</u>
Tipo	Borracha / Pavimentação
Informação do material	Bahnenware: ~1,22 m x 12,0 m
eBKP	G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Área de aplicação (mtextur Classic)	Interior / Terra
Zonas de Entrega	LI / NO / SE / IE / GB / PT / ES / US / DK / CA / BE / AT / IT / FR / NL / LU / DE / CH
Tamanho da textura CAD & BIM	Altura: 300.0 mm / Largura: 300.0 mm

#### 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 seleção 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.

Max. Comprimento / Formato	Comprimento = 12000 mm / Largura = 1220 mm / Espessura = 2 mm
min. Formato	Comprimento = 610 mm / Largura = 610 mm / Espessura = 2 mm
Condutibilidade térmica	0.54 W/mK
Características Informações	Rutschhemmung: R 9. Trittschallverbesserungsmass: 6 dB.

#### 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.