



dietrich
dämmen | gestalten | schützen

VISTA

Grauzement

UNITEX Mehrschichtplatten

Dietrich Isol AG

<https://www.dietrich-isol.ch> | info@dietrich-isol.ch

Tipo: Isolamento | Aparas de madeira

Grauzement

Hervorragende Wärmedämmung zur rationellen Montage für unzählige individuelle Lösungen.

ID mtextur	85709
Fabricante	Dietrich Isol AG
Email do Fabricante	info@dietrich-isol.ch
Linha de produto	UNITEX Mehrschichtplatten
Informações sobre linhas de produtos	Hervorragende Wärmedämmung zur rationellen Montage für unzählige individuelle Lösungen.
Nome do material	Grauzement
Tipo	Isolamento / Aparas de madeira
Informação do material	Grauzement
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 2.2 Internal walls
IFC	IfcCovering / IfcWall
Área de aplicação (mtextur Classic)	Interior / Parede / Cobertor
Zonas de Entrega	CH / LI
Tamanho da textura CAD & BIM	Altura: 600.0 mm / Largura: 600.0 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 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.

Características Informações	Diferenzen in der Oberflächenstruktur sowie der Farbe der Platten sind normal und ergeben sich aus dem Herstellungsprozess sowie der Verwendung natürlicher Rohstoffe,
--------------------------------	--

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.