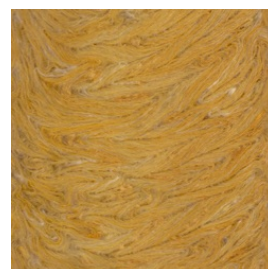




CORTE LONGITUDINAL



SEÇÃO CRUZADA

VISTA

SAGLAN (032) SR 30

SAGLAN Sparrenplatten

Sager AG

<http://www.sager.ch/> | info@sager.ch

Tipo: Isolamento | Mineral

Ohne Strichmarkierung

Für SAGLAN Glaswolle wird natürlicher Quarzsand geschmolzen, zu feinen Glasfasern versponnen und zu unbrennbaren Glaswolleplatten oder Rollfilzen weiterverarbeitet. Diverse Beschichtungen, wie z.B. Glasvlies oder Aluminium erweitern den Einsatzbereich unsere Glaswolle Produkte. Mit SAGLAN Glaswolle erreicht man einen ausgezeichneten Schallschutz und Wärmedämmwert.

ID mtextur	20985
Fabricante	Sager AG
Email do Fabricante	info@sager.ch
Linha de produto	SAGLAN Sparrenplatten
Informações sobre linhas de produtos	Für SAGLAN Glaswolle wird natürlicher Quarzsand geschmolzen, zu feinen Glasfasern versponnen und zu unbrennbaren Glaswolleplatten oder Rollfilzen weiterverarbeitet. Diverse Beschichtungen, wie z.B. Glasvlies oder Aluminium erweitern den Einsatzbereich unsere Glaswolle Produkte. Mit SAGLAN Glaswolle erreicht man einen ausgezeichneten Schallschutz und Wärmedämmwert.
Nome do material	SAGLAN (032) SR 30
Tipo	Isolamento / Mineral
Informação do material	Ohne Strichmarkierung
eBKP	C 1.2 Abdichtung, Dämmung und Bodenplatte / C 1.2 Waterproofing/insulation below ground slab
IFC	IfcCovering
Área de aplicação (mtextur Classic)	Interior / Terra / Parede / Cobertor / Topo, telhado / Fachada Exterior / Terra / Parede / Cobertor / Topo, telhado / Fachada
Zonas de Entrega	CH / LI
Tamanho da textura CAD & BIM	Altura: 400.0 mm / Largura: 400.0 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.

Max. Comprimento / Formato	Comprimento = 1250 mm / Largura = 1000 mm / Espessura = 260 mm
min. Formato	Comprimento = 1250 mm / Largura = 400 mm / Espessura = 60 mm
Peso	30.0 kg/m³
Condutibilidade térmica	0.032 W/mK
Brandkennziffer	6q.3 A1
Características Informações	Halbsteife Platten, durchgehend imprägniert, selbstklemmend zwischen Sparren, halten ohne zusätzliche Befestigung. Das Haupteinsatzgebiet ist zwischen den Sparren mit regelmässigen Abständen, bei Holzständer-Konstruktionen oder zwischen Holzbalken.

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.