

**fabromont**
INSPIRED BY PEOPLE

VISTA

Volta hercules-2 462

Volta®**Fabromont AG**

<https://www.fabromont.ch> | kundendienst@fabromont.ch

Tipo: Kugelgarn- e velo | Kugelgarn

Kugelgarn

Kugelgarn Volta® ist ein textiler Bodenbelag und besteht aus acht Farbfamilien mit je drei Farbabstufungen, die als Planken im Format 25 x 100 cm fugenlos nebeneinander verlegt werden können – sei es als Verlaufs-, versetzt wie ein Schiffsbodenparkett oder in vielfältigen anderen Musterungen. Das verschafft jedem Boden eine einzigartige Ausstrahlung, kein Raum gleicht mehr dem anderen. Die einzelnen Planken lassen sich jederzeit einfach wieder entfernen und zu neuen Designs umgestalten.

ID mtextur	88946
Fabricante	Fabromont AG
Email do Fabricante	kundendienst@fabromont.ch
Linha de produto	Volta®
Informações sobre linhas de produtos	Kugelgarn Volta® ist ein textiler Bodenbelag und besteht aus acht Farbfamilien mit je drei Farbabstufungen, die als Planken im Format 25 x 100 cm fugenlos nebeneinander verlegt werden können – sei es als Verlauf, versetzt wie ein Schiffsbodenparkett oder in vielfältigen anderen Musterungen. Das verschafft jedem Boden eine einzigartige Ausstrahlung, kein Raum gleicht mehr dem anderen. Die einzelnen Planken lassen sich jederzeit einfach wieder entfernen und zu neuen Designs umgestalten.
Nome do material	Volta hercules-2 462
Tipo	Kugelgarn- e velo / Kugelgarn
Informação do material	Kugelgarn
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 / AT / LI
Tamanho da textura CAD & BIM	Altura: 500.0 mm / Largura: 500.0 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 = 1000 mm / Largura = 250 mm / Espessura = 5 mm
Peso	2.8 kg/m²
Brandkennziffer	Bfl-s1
Características Informações	Trittschallverbesserungsmass: ca. 20 dB. Gültig für Betondecken. Verlangen Sie zusätzliche Informationen, wenn eine andere Unterkonstruktion eingesetzt wird. Antistatisch < 2.0 kV ableitfähige Variante mit RD < 108 Ω. Wärmedurchlasswiderstand ca. 0,07 m2. K/W. Zertifikate: EPD, TÜV PROFICERT, GuT und PRODIS, Swiss Made.

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.