



VISTA

30 Beige
MIRA X FIL 7325
Tisca Tischhauser AG

<http://www.tiscatiara.com/> | info@tisca.com

Tipo: Textil | Estofos em tecido

FIL ist ein Dekorationsstoff mit dezenter Musterung. Das ganz feine Hahnentritt-Design erzeugt eine Faux-Uni-Wirkung in warmen Farbtönen.

Mit dem weichen Fall und der verblüffenden Ähnlichkeit mit Wolle erzeugt er eine gemütlich warme Atmosphäre im Wohnraum.

ID mtextur	17145
Fabricante	Tisca Tischhauser AG
Email do Fabricante	info@tisca.com
Linha de produto	MIRA X FIL 7325
Informação da linha de produto	FIL ist ein Dekorationsstoff mit dezenter Musterung. Das ganz feine Hahnentritt-Design erzeugt eine Faux-Uni-Wirkung in warmen Farbtönen. Mit dem weichen Fall und der verblüffenden Ähnlichkeit mit Wolle erzeugt er eine gemütlich warme Atmosphäre im Wohnraum.
Nome do material	30 Beige
Tipo	Textil / Estofos em tecido
IFC	IfcCovering
Zonas de Entrega	CH / DE / IT / US / FR / LI
Tamanho da textura CAD & BIM	Altura: 117.0 mm / Largura: 122.0 mm

Aviso legal importante sobre a utilização da base de dados mtextur e da ficha técnica mtextur

A base de dados mtextur e as fichas técnicas mtextur apresentam uma seleção de materiais de construção digitalizados, classificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, âmbito de aplicação, fabricante e linha de produto. Todos os conteúdos são fornecidos exclusivamente para fins informativos e de apoio ao planeamento e são não vinculativos. A aparência da cor, o padrão, as características da superfície e a escala das texturas CAD & BIM podem diferir dos produtos efetivamente fornecidos pelos respetivos fabricantes. Não é feita qualquer declaração ou garantia quanto à exatidão ou integridade das representações digitais. Para amostras vinculativas, especificações técnicas e informações específicas do produto, apenas os fabricantes ou distribuidores correspondentes são determinantes, devendo ser contactados diretamente (link de pedido disponível para cada material). Os conteúdos são elaborados com o devido cuidado e de acordo com o melhor conhecimento disponível; no entanto, não podem ser totalmente excluídos erros, omissões ou discrepâncias. A editora da base de dados mtextur, h2c GmbH, bem como os fabricantes e distribuidores indicados, declinam expressamente qualquer responsabilidade, direta ou indireta, incluindo danos consequenciais, incidentais ou perdas económicas, resultantes da utilização da base de dados mtextur ou das fichas técnicas mtextur. A responsabilidade apenas será assumida em caso de conduta dolosa.

Aviso legal importante sobre a utilização da base de dados mtextur e da ficha técnica mtextur

A base de dados mtextur e as fichas técnicas mtextur apresentam uma seleção de materiais de construção digitalizados, classificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, âmbito de aplicação, fabricante e linha de produto. Todos os conteúdos são fornecidos exclusivamente para fins informativos e de apoio ao planeamento e são não vinculativos. A aparência da cor, o padrão, as características da superfície e a escala das texturas CAD & BIM podem diferir dos produtos efetivamente fornecidos pelos respetivos fabricantes. Não é feita qualquer declaração ou garantia quanto à exatidão ou integridade das representações digitais. Para amostras vinculativas, especificações técnicas e informações específicas do produto, apenas os fabricantes ou distribuidores correspondentes são determinantes, devendo ser contactados diretamente (link de pedido disponível para cada material). Os conteúdos são elaborados com o devido cuidado e de acordo com o melhor conhecimento disponível; no entanto, não podem ser totalmente excluídos erros, omissões ou discrepâncias. A editora da base de dados mtextur, h2c GmbH, bem como os fabricantes e distribuidores indicados, declinam expressamente qualquer responsabilidade, direta ou indireta, incluindo danos consequenciais, incidentais ou perdas económicas, resultantes da utilização da base de dados mtextur ou das fichas técnicas mtextur. A responsabilidade apenas será assumida em caso de conduta dolosa.