



**fabromont**  
INSPIRED BY PEOPLE

VISTA

## **Reval Asparagus 537**

**Reval®**  
**Fabromont AG**

<https://www.fabromont.ch> | [kundendienst@fabromont.ch](mailto:kundendienst@fabromont.ch)

**Tipo:** Kugelgarn- e velo | Kugelgarn

Kugelgarn

Kugelgarn® ist ein textiler Bodenbelag von höchster Qualität, der dank seiner aussergewöhnlichen Strapazierfähigkeit eine extrem hohe Lebensdauer hat und alleine dadurch bereits einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz leistet. Den nachhaltigsten Kugelgarn® aller Zeiten veröffentlicht Fabromont nun mit der neuen Kollektion Reval® mit Textilanteil aus 100% ECONYL®-Garn in der Nutzschicht sowie recyceltem Polyester im Backing.

ID mtextur	<b>111590</b>
Fabricante	<b>Fabromont AG</b>
Email do Fabricante	<a href="mailto:kundendienst@fabromont.ch">kundendienst@fabromont.ch</a>
Linha de produto	<b>Reval®</b>
Informação da linha de produto	Kugelgarn® ist ein textiler Bodenbelag von höchster Qualität, der dank seiner aussergewöhnlichen Strapazierfähigkeit eine extrem hohe Lebensdauer hat und alleine dadurch bereits einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz leistet. Den nachhaltigsten Kugelgarn® aller Zeiten veröffentlicht Fabromont nun mit der neuen Kollektion Reval® mit Textilanteil aus 100% ECONYL®-Garn in der Nutzschicht sowie recyceltem Polyester im Backing.
Nome do material	<b>Reval Asparagus 537</b>
Tipo	Kugelgarn- e velo / Kugelgarn
Informação do material	Kugelgarn
eBKP	G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Área de aplicação	Interior / Terra
Zonas de Entrega	LI / AT / NL / LU / DE / CH
Tamanho da textura CAD & BIM	Altura: 500.0 mm / Largura: 500.0 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, subtípico, 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.

Brandkennziffer	Cfl-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. Schallabsorption $\alpha_w$ 0.20. Wärmedurchlasswiderstand ca. 0,08 m2. K/W. Zertifikate: EPD, TÜV PROFICERT, GuT und PRODIS, Swiss Made.

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, subtípico, 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.