



**fabromont**  
INSPIRED BY PEOPLE

ALZADO

## Reval Beluga 536

Reval®

Fabromont AG

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

**Tipo material:** Kugelgarn y polar | Hilo bola

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.

mtextur ID	111591
Fabricante	Fabromont AG
Email fabricante	kundendienst@fabromont.ch
Línea de producto	Reval®
Detalles línea del producto	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.
Nombre material	Reval Beluga 536
Tipo material	Kugelgarn y polar / Hilo bola
Información material	Kugelgarn
eBKP	G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Área de aplicación	Interior / Solado
Zonas de entrega	CH / DE / LU / NL / AT / LI
Tamaño de la textura CAD y BIM	Altura: 500.0 mm / Anchura: 500.0 mm

#### Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.

Brandkennziffer	Cfl-s1
Características	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 $\Omega$ . Schallabsorption $\alpha_w$ 0.20. Wärmedurchlasswiderstand ca. 0,08 m <sup>2</sup> . K/W. Zertifikate: EPD, TÜV PROFICERT, GuT und PRODIS, Swiss Made.

#### Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.