



**fabromont**  
INSPIRED BY PEOPLE

ANSICHT

## Reval Beluga 536

**Reval®**

**Fabromont AG**

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

**Materialtyp:** Kugelgarn- & vlies | 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.

mtextur ID	111591
Hersteller	Fabromont AG
Hersteller-Email	kundendienst@fabromont.ch
Produktlinie	Reval®
Produktlinien Info	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.
Materialname	Reval Beluga 536
Materialtyp	Kugelgarn- & vlies / Kugelgarn
Material Info	Kugelgarn
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden
Lieferzonen	LI / AT / NL / LU / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 500.0 mm / Breite: 500.0 mm

#### Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.

Brandkennziffer	Cfl-s1
Kennwerte Info	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 αw 0.20. Wärmedurchlasswiderstand ca. 0,08 m2. K/W. Zertifikate: EPD, TÜV PROFICERT, GuT und PRODIS, Swiss Made.

#### Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt - ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe - keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.