



fabromont
INSPIRED BY PEOPLE

UDSIGT

obsidian 324

Creation

Fabromont AG

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

Type: Kugelgarn- & fleece | Kuglegarn

Kugelgarn

KUGELGARN® – Eine Oberfläche zu 100% aus sphärischen Garnen selber gesponnen aus speziellen Fasermischungen, auf die Fläche dosiert und so fixiert, dass ein äusserst strapazierfähiger und optisch unverwechselbarer Belag resultiert. Komfortwert „gut“. Strapazierwert „extrem“. Die besondere Löschschicht verleiht den Kugelgarn®-Belägen eine hohe Sicherheit im Brandfall.

mtextur ID	81194
Fabrikant	Fabromont AG
Fabrikant e-mail	kundendienst@fabromont.ch
produktlinie	Creation
produktlinieinfo	KUGELGARN® – Eine Oberfläche zu 100% aus sphärischen Garnen selber gesponnen aus speziellen Fasermischungen, auf die Fläche dosiert und so fixiert, dass ein äusserst strapazierfähiger und optisch unverwechselbarer Belag resultiert. Komfortwert „gut“. Strapazierwert „extrem“. Die besondere Löschschicht verleiht den Kugelgarn®-Belägen eine hohe Sicherheit im Brandfall.
Materiale navn	obsidian 324
Type	Kugelgarn- & fleece / Kuglegarn
Material Info	Kugelgarn
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anvendelsesområde (mtextur Classic)	Indenfor / Jord
Leveringszoner	CH / DE / LU / NL / AT / LI
Størrelse af CAD- og BIM-tekstur	Højde: 500.0 mm / Bredde: 500.0 mm

VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udgiveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.

Maks. Længde / format	Længde = 32000 mm / Bredde = 2000 mm / Tykkelse = 5 mm
Materiale vægt	2.0 kg/m ²
Brandnummer	Cfl-s1
Kendetegn	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. Polrohddichte 0,22 g/cm ³ . Wärmedurchlasswiderstand ca. 0,08 m ² . K/W. Zertifikate: EPD, TÜV PROFICERT, GuT und PRODIS, Swiss Made.

VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udgiveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.