



fabromont
INSPIRED BY PEOPLE

VUE FRONTALE

blizzard 632
Resista Cosmic
Fabromont AG

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

Type: Kugelgarn- & vlies | Kugelgarn

Kugelgarn

KUGELGARN® – Une surface constituée de fils sphériques à 100%, filés par nous-même à partir de mélanges de fibres spéciales, dosées sur la surface et fixées de telle manière qu'il en résulte un revêtement extrêmement résistant à l'usure et visuellement unique en son genre. „Bon“ degré de confort. „Extrême“ résistance à l'usure. La couche particulière d'effacement confère aux revêtements Kugelgarn® une sécurité élevée en cas d'incendie.

mtextur ID	<u>76403</u>
Producteur	<u>Fabromont AG</u>
Corriel producteur	<u>kundendienst@fabromont.ch</u>
Produits	<u>Resista Cosmic</u>
Info produits	KUGELGARN® – Une surface constituée de fils sphériques à 100%, filés par nous-même à partir de mélanges de fibres spéciales, dosées sur la surface et fixées de telle manière qu'il en résulte un revêtement extrêmement résistant à l'usure et visuellement unique en son genre. „Bon“ degré de confort. „Extrême“ résistance à l'usure. La couche particulière d'effacement confère aux revêtements Kugelgarn® une sécurité élevée en cas d'incendie.
Nom du matériel	<u>blizzard 632</u>
Type	Kugelgarn- & vlies / Kugelgarn
Info matériel	Kugelgarn
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Revêtements de sol finis
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Zone d'application (mtextur Classic)	Intérieur / Sol
Zones de livraison	CH / DE / LU / NL / AT / LI
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 500.0 mm / Largeur: 500.0 mm

INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.

Longueur max. / Format	Longueur = 32000 mm / Largeur = 2000 mm / Épaisseur = 5 mm
Poids	2.0 kg/m ²
Brandkennziffer	Cfl-s1
Info paramètre	Isolation phonique env. 20 dB. Valable pour dalle en béton, pour toutes autres sous-constructions, veuillez nous demander des informations complémentaires. antistatique < 2,0 kV (variante conductible RD < 108 Ω). Densité de la couche d'usure 0,23 g/cm ³ . Résistance thermique env. 0,08 m ² . K/W. Certificats : EPD, TÜV PROFICERT, GuT PRODIS, Swiss Made.

INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.