



fabromont
INSPIRED BY PEOPLE

VUE FRONTALE

chinook 634
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	81159
Producteur	Fabromont AG
Corriel producteur	kundendienst@fabromont.ch
Ligne de produit	Resista Cosmic
Infos ligne de produit	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	chinook 634
Type	Kugelgarn- & vlies / Kugelgarn
Info matériel	Kugelgarn
eBKP	G 2.2 Revêtements de sol finis
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Zone d'application	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

Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur

La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.

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.

Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur

La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.