



**fabromont**  
INSPIRED BY PEOPLE

VUE FRONTALE

## acier 772

**Abraxas COLORpunkt & Abraxas  
Fabromont AG**

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

**Type: Kugelgarn- & vlies | Kugelvlies**

Kugelvlies

KUGELVLIES® – Le petit frère de Kugelgarn®. La surface est constituée d'une voile non-tissé, dans lequel sont parsemées différentes balles polaires de fibres. Degré de confort „simple“. Résistance à l'usure „extrême“.

mtextur ID	81130
Producteur	Fabromont AG
Corriel producteur	kundendienst@fabromont.ch
Produits	Abraxas COLORpunkt & Abraxas
Info produits	KUGELVLIES® – Le petit frère de Kugelgarn®. La surface est constituée d'une voile non-tissée, dans lequel sont parsemées différentes balles polaires de fibres. Degré de confort „simple“. Résistance à l'usure „extrême“.
Nom du matériel	acier 772
Type	Kugelgarn- & vlies / Kugelvlies
Info matériel	Kugelvlies
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 = 50000 mm / Largeur = 2000 mm / Épaisseur = 4 mm
Poids	1.2 kg/m <sup>2</sup>
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). Résistance thermique env. 0,08 m <sup>2</sup> . 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.