

SAGER 

VUE FRONTALE

Nero (030) 15

SAGEX Nero

Sager AG

<http://www.sager.ch/> | info@sager.ch

Type: Isolant | Polystyrol

EPS-Platten

Dank der Weiterentwicklung des bewährten Rohstoffs Polystyrol verfügen unsere neuen SAGEX Nero Dämmplatten über ein um mehr als 10 % verbessertes Wärmedämmvermögen. Unverwechselbar ist die dunkle Farbe der Platten. Die Verarbeitung ist gleich wie bei den konventionellen SAGEX EPS Dämmplatten. Auch ökologisch setzen wir Pluspunkte, denn weniger Gewicht heisst weniger Rohstoffe und weniger Herstellenergie. SAGEX Nero – weniger ist mehr!

mtextur ID	20447
Producteur	Sager AG
Corriel producteur	info@sager.ch
Ligne de produit	SAGEX Nero
Infos ligne de produit	Dank der Weiterentwicklung des bewährten Rohstoffs Polystyrol verfügen unsere neuen SAGEX Nero Dämmplatten über ein um mehr als 10 % verbessertes Wärmedämmvermögen. Unverwechselbar ist die dunkle Farbe der Platten. Die Verarbeitung ist gleich wie bei den konventionellen SAGEX EPS Dämmplatten. Auch ökologisch setzten wir Pluspunkte, denn weniger Gewicht heisst weniger Rohstoffe und weniger Herstellenergie. SAGEX Nero – weniger ist mehr!
Nom du matériel	Nero (030) 15
Type	Isolant / Polystyrol
Info matériel	EPS-Platten
eBKP	C 1.2 Etanchéités et isolations sous dalles de sol et radiers / C 2.1 Parois porteuses extérieures
IFC	IfcCovering / IfcWall
Zone d'application	Extérieur / Sol / Plafond / Toit
Zones de livraison	CH / 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 = 1000 mm / Largeur = 500 mm / Épaisseur = 20 mm
min. Format	Longueur = 1000 mm / Largeur = 500 mm / Épaisseur = 300 mm
Poids	17.0 kg/m³
Conductivité thermique	0.030 W/mK
Brandkennziffer	5.1 / E
Info paramètre	Druckspannung bei 10% Stauchung i > 70 kPa (= 7000 kg/m²) Anwendungsbereich / Eigenschaft: Dunkelgraue EPS-Platten für Fussboden-, Kellerdecken- oder Estrichbodendämmung und Industrieanwendungen. Universell einsetzbar.

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.