



VUE FRONTALE

**SAGEX (033) DS 150**  
**SAGEX Druckfeste Dämmplatten**  
**Sager AG**

<http://www.sager.ch/> | [info@sager.ch](mailto:info@sager.ch)

**Type:** Isolant | Polystyrol

hochentwickelte Dämmplatte aus EPS mit sehr hoher Druckspannung.

Expandierte Polystyrolplatten für Unterlagsböden mit sehr hoher Druckspannung.

mtextur ID	20453
Producteur	Sager AG
Corriel producteur	info@sager.ch
Produits	SAGEX Druckfeste Dämmplatten
Info produits	Expandierte Polystyrolplatten für Unterlagsböden mit sehr hoher Druckspannung.
Nom du matériel	SAGEX (033) DS 150
Type	Isolant / Polystyrol
Info matériel	hochentwickelte Dämmplatte aus EPS mit sehr hoher Druckspannung.
eBKP	C 1.2 Abdichtung, Dämmung und Bodenplatte / C 1.2 Etanchéités et isolations sous dalles de sol et radiers
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Zone d'application (mtextur Classic)	Intérieur / Sol / Plafond
Zones de livraison	CH / 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 = 1000 mm / Largeur = 500 mm / Épaisseur = 40 mm
min. Format	Longueur = 700 mm / Largeur = 500 mm / Épaisseur = 20 mm
Poids	25.0 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique	0.033 W/mK
Brandkennziffer	5.1,RF2 (cr) E
Info paramètre	Anwendungsgebiet: Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen

#### 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.