



SAGER 

ALZADO

SAGEX (036) 20
SAGEX Dämmplatten
Sager AG

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

Tipo material: **Aislamiento | Poliestireno**

Dämmplatten

Expandierte Polystyrolplatten für universelle Anwendungen. Als Wärme- und Kälte­dämmung für Dach, Wand und Boden.

mtextur ID	20451
Fabricante	Sager AG
Email fabricante	info@sager.ch
Línea de producto	SAGEX Dämmplatten
Detalles línea del producto	Expandierte Polystyrolplatten für universelle Anwendungen. Als Wärme- und Kälte­dämmung für Dach, Wand und Boden.
Nombre material	SAGEX (036) 20
Tipo material	Aislamiento / Poliestireno
Información material	Dämmplatten
eBKP	C 1.2 Waterproofing/insulation below ground slab / C 2.1 External walls / C 4.4 Roof structure, roof slabs
IFC	IfcCovering / IfcSlab / IfcWall
Área de aplicación	Exterior / Pared / Techo / Techo / Fachada / Solado
Zonas de entrega	CH / LI
Tamaño de la textura CAD y BIM	Altura: 500.0 mm / Anchura: 500.0 mm

Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.

Longitud máxima / Formato	Longitud = 1000 mm / Anchura = 500 mm / Espesor = 500 mm
min. Formato	Longitud = 700 mm / Anchura = 500 mm / Espesor = 10 mm
Peso material	20.0 kg/m³
Conductividad térmica	0.036 W/mK
Brandkennziffer	5.1 / E
Características	CS(10) ≥ 100 kPa (= 10000 kg/m²) Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung*: 20 kPa (= 2000 kg/m²)

Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.