

**SAGER** 

CORTE LONGITUDINAL



SEÇÃO CRUZADA

VISTA

XPS Styro

SAGEX XPS

Sager AG

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

Tipo: Isolamento | Placas de isolamento EPS

EPS | Gerade Kanten, gewaffelte Oberfläche

Die extrudierten Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatten besitzen eine durchgehend homogene und vollkommen geschlossene Zellstruktur. Die Dämmplatten sind somit feuchtigkeitsunempfindlich, und die Dämmwerte bleiben auch unter Feuchtigkeitseinflüssen erhalten. Ideal einzusetzen im Perimeterbereich, unter Fundamentplatte und im Umkehrdach.

| | |
|--------------------------------|---|
| ID mtextur | 22139 |
| Fabricante | Sager AG |
| Email do Fabricante | info@sager.ch |
| Linha de produto | SAGEX XPS |
| Informação da linha de produto | Die extrudierten Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatten besitzen eine durchgehend homogene und vollkommen geschlossene Zellstruktur. Die Dämmplatten sind somit feuchtigkeitsunempfindlich, und die Dämmwerte bleiben auch unter Feuchtigkeitseinflüssen erhalten. Ideal einzusetzen im Perimeterbereich, unter Fundamentplatte und im Umkehrdach. |
| Nome do material | XPS Styro |
| Tipo | Isolamento / Placas de isolamento EPS |
| Informação do material | EPS Gerade Kanten, gewaffelte Oberfläche |
| eBKP | C 1.2 Waterproofing/insulation below ground slab / C 2.1 External walls |
| IFC | IfcCovering / IfcWall |
| Área de aplicação | Exterior / Parede / Topo, telhado / Fachada / Terra |
| Zonas de Entrega | CH / LI |
| Tamanho da textura CAD & BIM | Altura: 400.0 mm / Largura: 400.0 mm |

Aviso legal importante sobre a utilização da base de dados mtextur e da ficha técnica mtextur

A base de dados mtextur e as fichas técnicas mtextur apresentam uma seleção de materiais de construção digitalizados, classificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, âmbito de aplicação, fabricante e linha de produto. Todos os conteúdos são fornecidos exclusivamente para fins informativos e de apoio ao planeamento e são não vinculativos. A aparência da cor, o padrão, as características da superfície e a escala das texturas CAD & BIM podem diferir dos produtos efetivamente fornecidos pelos respetivos fabricantes. Não é feita qualquer declaração ou garantia quanto à exatidão ou integridade das representações digitais. Para amostras vinculativas, especificações técnicas e informações específicas do produto, apenas os fabricantes ou distribuidores correspondentes são determinantes, devendo ser contactados diretamente (link de pedido disponível para cada material). Os conteúdos são elaborados com o devido cuidado e de acordo com o melhor conhecimento disponível; no entanto, não podem ser totalmente excluídos erros, omissões ou discrepâncias. A editora da base de dados mtextur, h2c GmbH, bem como os fabricantes e distribuidores indicados, declinam expressamente qualquer responsabilidade, direta ou indireta, incluindo danos consequenciais, incidentais ou perdas económicas, resultantes da utilização da base de dados mtextur ou das fichas técnicas mtextur. A responsabilidade apenas será assumida em caso de conduta dolosa.

| | |
|--------------------------------|--|
| Max. Comprimento / Formato | Comprimento = 1260 mm / Largura = 600 mm / Espessura = 300 mm |
| min. Formato | Comprimento = 1260 mm / Largura = 600 mm / Espessura = 60 mm |
| Factor U | 0.033 / 0.035 W/mK2 |
| Brandkennziffer | 5.1 |
| Características Informações | SAGEX XPS Styro ist die praktisch universell einsetzbare Dämmplatte. Die raue Oberfläche bietet einen besonders guten Haftgrund für das Verputzen und für lösemittelfreie Kleber. SAGEX XPS Styro findet auch Anwendung im Sockelbereich, wo Erdfeuchte und Spritzwasser vorhanden sind. Druckfestigkeit: 200 kPa |

Aviso legal importante sobre a utilização da base de dados mtextur e da ficha técnica mtextur

A base de dados mtextur e as fichas técnicas mtextur apresentam uma seleção de materiais de construção digitalizados, classificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, âmbito de aplicação, fabricante e linha de produto. Todos os conteúdos são fornecidos exclusivamente para fins informativos e de apoio ao planeamento e são não vinculativos. A aparência da cor, o padrão, as características da superfície e a escala das texturas CAD & BIM podem diferir dos produtos efetivamente fornecidos pelos respetivos fabricantes. Não é feita qualquer declaração ou garantia quanto à exatidão ou integridade das representações digitais. Para amostras vinculativas, especificações técnicas e informações específicas do produto, apenas os fabricantes ou distribuidores correspondentes são determinantes, devendo ser contactados diretamente (link de pedido disponível para cada material). Os conteúdos são elaborados com o devido cuidado e de acordo com o melhor conhecimento disponível; no entanto, não podem ser totalmente excluídos erros, omissões ou discrepâncias. A editora da base de dados mtextur, h2c GmbH, bem como os fabricantes e distribuidores indicados, declinam expressamente qualquer responsabilidade, direta ou indireta, incluindo danos consequenciais, incidentais ou perdas económicas, resultantes da utilização da base de dados mtextur ou das fichas técnicas mtextur. A responsabilidade apenas será assumida em caso de conduta dolosa.