

**SAGER** 

CORTE LONGITUDINAL



CORTE TRANSVERSAL

ALZADO

## **SAGLAN (034) SB 22**

### **SAGLAN Dämmplatten**

**Sager AG**

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

**Tipo material:**     **Aislamiento | Mineral**

Mit Strichmarkierung

Für SAGLAN Glaswolle wird natürlicher Quarzsand geschmolzen, zu feinen Glasfasern versponnen und zu unbrennbaren Glaswolleplatten oder Rollfilzen weiterverarbeitet. Diverse Beschichtungen, wie z.B. Glasvlies oder Aluminium erweitern den Einsatzbereich unsere Glaswolle Produkte. Mit SAGLAN Glaswolle erreicht man einen ausgezeichneten Schallschutz und Wärmedämmwert.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| mtextur ID                     | 20978  |
| Fabricante                     | Sager AG   |
| Email fabricante               | <a href="mailto:info@sager.ch">info@sager.ch</a>   |
| Línea de producto              | SAGLAN Dämmplatten   |
| Detalles linea del producto    | Für SAGLAN Glaswolle wird natürlicher Quarzsand geschmolzen, zu feinen Glasfasern versponnen und zu unbrennbaren Glaswolleplatten oder Rollfilzen weiterverarbeitet. Diverse Beschichtungen, wie z.B. Glasvlies oder Aluminium erweitern den Einsatzbereich unsere Glaswolle Produkte. Mit SAGLAN Glaswolle erreicht man einen ausgezeichneten Schallschutz und Wärmedämmwert. |
| Nombre material                | SAGLAN (034) SB 22   |
| Tipo material                  | Aislamiento / Mineral  |
| Información material           | Mit Strichmarkierung   |
| 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 / IfcSlab.Floor  |
| Área de aplicación             | Exterior / Fachada / Solado / Techo / Techo / Pared<br>Interior / Fachada / Solado / Techo / Techo / Pared   |
| Zonas de entrega               | CH / LI  |
| Tamaño de la textura CAD y BIM | Altura: 400.0 mm / Anchura: 400.0 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 = 1250 mm / Anchura = 600 mm / Espesor = 300 mm   |
| min. Formato              | Longitud = 1250 mm / Anchura = 575 mm / Espesor = 60 mm  |
| Peso material             | 20.0 kg/m³   |
| Conductividad térmica     | 0.035 W/mK   |
| Brandkennziffer           | 6q.3   A1  |
| Características           | <p>Halbsteife Dämmplatten für Mauerwerk und Holzbau.</p> <p>Vielseitig einsetzbar, zum Beispiel in der Wand, im Zweischalen-Mauerwerk oder Holzständerwand, bei Haus- und Raumtrennwänden und bei Böden und Decken, vor allem Estrich- und Geschoss-Holzbalkendecken oder im Holzelementbau.</p> |

#### 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.