



SCHNITT LÄNGS



SCHNITT QUER

ANSICHT

SAGLAN (032) SI 30 Vsl

SAGLAN Industrie-Filzmatten

Sager AG

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

Materialtyp: Dämmstoff | Mineralisch

Mit Vlies schwarz, längsverstärkt

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 | 21002 |
| Hersteller | Sager AG |
| Hersteller-Email | info@sager.ch |
| Produktlinie | SAGLAN Industrie-Filzmatten |
| Produktlinien Info | 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. |
| Materialname | SAGLAN (032) SI 30 Vsl |
| Materialtyp | Dämmstoff / Mineralisch |
| Material Info | Mit Vlies schwarz, längsverstärkt |
| eBKP | C 1.2 Abdichtung, Dämmung und Bodenplatte |
| IFC | IfcCovering |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Innen / Boden / Wand / Decke / Dach / Fassade |
| Lieferzonen | CH / LI |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 400.0 mm / Breite: 400.0 mm |

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

| | |
|--------------------|--|
| max. Format | Breite = 1200 mm / Dicke = 25 mm |
| min. Format | Breite = 1200 mm / Dicke = 15 mm |
| Materialgewicht | 30.0 kg/m³ |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.032 W/mK |
| Brandkennziffer | 6q.3 A1 |
| Kennwerte Info | Filz in Rollen, einseitig mit gitterarmiertem, schwarzem Vlies für Lüftungskanäle oder abgehängte Akustikdecken. |

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:
Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.