

# Technisches Merkblatt

Saglan SI 30Vsl 1 25mm Innenisolation für Kanäle  
19.2m<sup>2</sup>

Art-Nr.: 540.3025

## Beschreibung

Die Eco Glaswolle mit neuen ökologischen Bindemittel juckt nicht mehr, ist geruchslos und staubt nicht. Für Wärme- und Schalldämmung in Industrieanwendungen, Lüftungskanälen, grosse Behältern oder abgehängten Akustikdecken. Brandverhalten RF1 A1.



## Technische Daten

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Brandverhalten            | RF1 A1 6q.3   VKF Richtlinien EN 13501-1   Gütezeichen RAL  |
| Breite                    | 1200mm  |
| Dicke                     | 25 mm   |
| Inhalt                    | 1 Rolle à 19.2 m <sup>2</sup>   |
| Kraft                     | Rohdichte ca. 30kg/m <sup>3</sup>   Dimensionstabilität DS bis 1%   Strömungswiderstand >5kPa· s/m <sup>2</sup> |
| Länge                     | 16 m  |
| Marke                     | Saglan  |
| Material                  | Glaswolle-Filzmatte, einseitig mit Glasvlies schwarz längsverstärkt   |
| Produktspezifikation      | Saglan Industriefilzmatte Eco auf Rolle Einseitig mit Glasvlies Längsverstärkt: L 16m   D 25mm   B 1200mm       |
| Prüfwerte                 | EN 12667 , EN 1602   VKF Richtlinien EN 13501-1 , EN 12086 , EN 823 , EN 1604 , EN 29053                        |
| Schutzstufe               | Eco 1 - Geeignet für Minergie-Eco 1 Bauten  |
| Temperatur Verarbeitung   | bis +230 °C   |
| Typ                       | 032 SI 30 Vsl Eco   |
| Variante                  | L 16m   D 25 mm   B 1200 mm   |
| Wärmeleitfähigkeit        | # ≤ 0.032W/(m·K)  |
| Wasserd.-Diff.-Widerstand | 1 MU (μ)  |

|           |   |
|-----------|---|
| Zulassung | Brandverhalten 6q.3, RF1 A1   VKF Richtlinien EN 13501-1  <br>Gütezeichen RAL |
|-----------|---|

