

## Saglan SI 30Vsl 1/2 15mm Isolation intérieure pour gaines 19.2m<sup>2</sup>

540.3015

La laine de verre Eco avec de nouveaux liants écologiques ne démange plus, est inodore et ne dégage pas de poussière. Pour l'isolation thermique et acoustique dans les applications industrielles, les gaines de ventilation, les grands réservoirs ou les plafonds acoustiques suspendus. Réaction au feu RF1 A1.



Comportement au feu	RF1 A1 6q.3   Directives AEAIEN 13501-1   Label de qualité RAL
Largeur	1200mm
Épaisseur	15 mm
Contenu	1 rouleau de 19.2 m <sup>2</sup>
Force	Rohdichte ca. 30kg/m <sup>3</sup>   Dimensionstabilität DS bis 1%   Strömungswiderstand >5kPa· s/m <sup>2</sup>
Longueur	16 m
Marque	Saglan
Matière	Natte de feutre en laine de verre, renforcée d'un côté par un voile de verre noir dans le sens de la longueur
Spécification du produit	Saglan Tapis en feutre industriel Eco en rouleau Une face avec voile de verre Renforcé longitudinalement : L 16m   D 15mm   L 1200mm
Valeurs de contrôle	EN 12667 , EN 1602   Directives AEAI EN 13501-1 , EN 12086 , EN 823 , EN 1604 , EN 29053
Niveau de protection	Eco 1 - Geeignet für Minergie-Eco 1 Bauten
Température de traitement	jusqu'à +230 °C
Type	032 SI 30 Vsl Eco
Variante	L 16m   D 15 mm   L 1200 mm
Conductivité thermique	# ≤ 0.032W/(m-K)
Résistance à la diffusion de l'eau	1 MU (μ)

Homologation

Réaction au feu 6q.3, RF1 A1 | Directives AEAIEN 13501-1 | Label  
de qualité RAL

