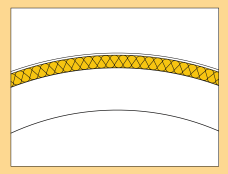
SAGLAN Feltro per l'industria

Isolamento termico e acustico, p. es. per...

- applicazioni industriale
- condotte di ventilazione
- contenitori rotondi
- soffitti acustici





SAGLAN (035) **SI 25**





Applicazione / Caratteristiche

Feltro in rotolo, senza rivestimento, per condotte di ventilazione, soffitti acustici o pareti divisorie.

Dati tecnici

 $\begin{array}{lll} Densità \, \rho: & ca. \, 25 \, kg/m^3 \\ Conduttività termica \, \lambda_D: & 0.035 \, W/mK \\ Indice \, d'incendio \, I-I: & 6q.3 \, / \, A1 \end{array}$

Larghezza rotoli standard: 1250 mm (Spessori 20 – 50 mm)

anche disponibile con larghezze

300, 400, 600, 625 mm

SMGLMN (035) SI 25 A (con foglio d'alluminio con reticolo di rinforzo)





Applicazione / Caratteristiche

Feltro in rotolo, alluminio puro retinato su un lato. Isolamento termico per condotte di ventilazione, cavi di grande diametro o grandi contenitori rotondi.

Dati tecnici

Densità ρ : ca. 25 kg/m³ Conduttività termica λ_D : 0.035 W/mK Indice d'incendio I-I: 6q.3 / A1

Larghezza rotoli: 1200 mm (Spessori 25 – 50 mm)

SMGLMN (032) SI 30 VsI (con velo nero, rinforzato longitudinale)





Applicazione / Caratteristiche

Feltro in rotolo, velo di vetro nero con armatura reticolata su un lato, per condotte di ventilazione o controsoffitti.

Dati tecnici

 $\begin{array}{lll} Densità \, \rho: & ca. \, 30 \ kg/m^3 \\ Conduttività termica \, \lambda_D: & 0.032 \ W/mK \\ Indice \, d'incendio \, I-I: & 6q.3 \, / \, A1 \end{array}$

Larghezza rotoli: 1200 mm (Spessori 15, 25 mm)