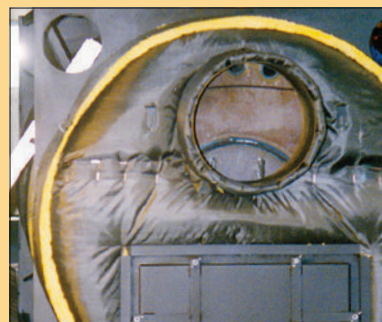
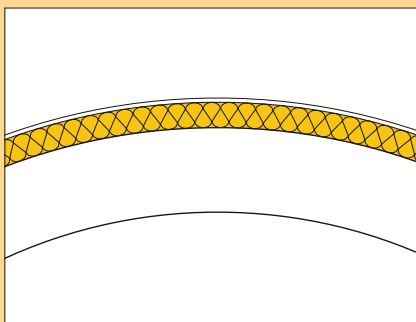


# SAGLAN Feltro per l'industria

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

Densità  $\rho$ : ca. 25 kg/m<sup>3</sup>  
Conduttività termica  $\lambda_D$ : 0.035 W/mK  
Indice d'incendio I-I: 6q.3 / A1

**Larghezza rotoli standard:** 1250 mm (Spessori 20 – 50 mm)  
anche disponibile con larghezze  
300, 400, 600, 625 mm

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



### Applicazione / Caratteristiche

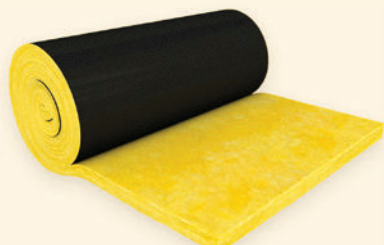
Feltro in rotolo, alluminio puro retinato su un lato. Isolamento termico per condotte di ventilazione, cavi di grande diametro o grandi contenitori rotondi.

### Dati tecnici

Densità  $\rho$ : ca. 25 kg/m<sup>3</sup>  
Conduttività termica  $\lambda_D$ : 0.035 W/mK  
Indice d'incendio I-I: 6q.3 / A1

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

## SAGLAN (032) SI 30 Vsl (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

Densità  $\rho$ : ca. 30 kg/m<sup>3</sup>  
Conduttività termica  $\lambda_D$ : 0.032 W/mK  
Indice d'incendio I-I: 6q.3 / A1

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