

## PSI 722

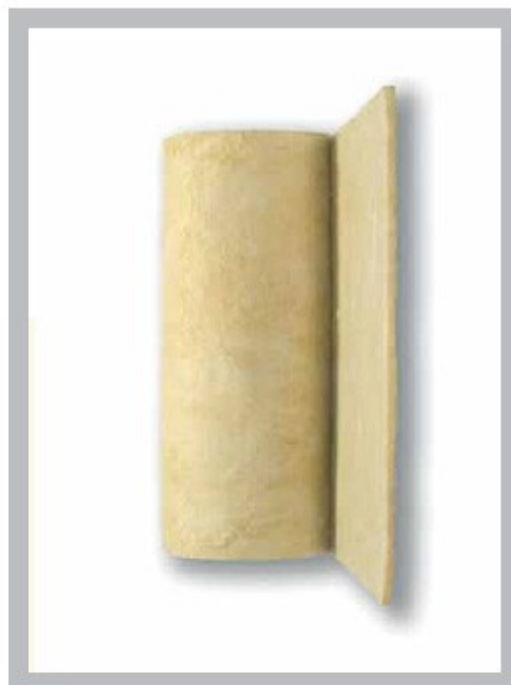
Feltro nudo in lana di vetro, trattata con uno speciale legante a base di resine termoindurenti.

### IMPIEGHI PREVALENTI

Isolamento termico di cisterne e serbatoi, apparecchi industriali in genere, tubazioni e condotte negli impianti di riscaldamento.

### VANTAGGI

- ✓✓ Riduzione delle giunzioni, miglioramento del bilancio termico, grazie alle più grandi dimensioni
- ✓ Ottimale rapporto prestazioni / peso
- ✓ Facilità di posa = risparmio di tempo
  - Agevole manipolazione
  - Resistente all'insaccamento
  - Resistente alle escursioni termiche
  - Chimicamente inerte



### DIMENSIONI

Spessori (mm)	Dimensioni (m)
25	1,20 X 16,00
30	1,20 X 15,00
40	1,20 X 11,00
50	1,20 X 9,00
60	1,20 X 7,50

### TOLLERANZE

Lunghezza	± 15 cm (UNI 6264-68)
Larghezza	± 10 mm (UNI 6264-68)
Spessore	± 3 mm (UNI 6264-68)

TERMICA



TEMPERATURA



### PRESTAZIONI

#### TERMICA

Conduktività termica  $\lambda$  W/(m·K)

Temp. media °C	40	0,041
	100	0,053
	140	0,070

#### TEMPERATURA D'IMPIEGO

Temperatura limite di impiego 250 °C

#### REAZIONE AL FUOCO

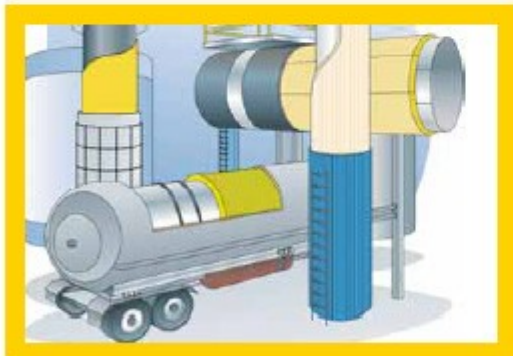
Direttiva MED

Non - Combustible materials  
used in "A", "B", "C" class division,  
secondo procedura ISO 1182:1990



### POSA IN OPERA

### SCHEMA APPLICATIVO



### IMBALLO

Imballo Rotoli avvolti in polietilene termoretrato

Stoccaggio Il prodotto deve essere immagazzinato al coperto o in ambienti chiusi, opportunamente ventilati

Le misure, le dimensioni standard, gli imballi ed i dati tecnici indicati non sono tassativi e la Saint-Gobain Isover Italia S.p.A. può, senza particolare segnalazione, modificarli.

Il sistema qualità della Saint-Gobain Isover Italia S.p.A. è certificato secondo ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.