

Lana sciolta - Bourre 725 QN

Lana di vetro di colore bianca, con una minima aggiunta di un agente antispolvero.



IMPIEGHI PREVALENTI

Isolamento termico di cavità e/o superfici a geometria irregolare di impianti nell'industria ed intercapedini metalliche.

VANTAGGI

- ✓✓ Impiego per apparecchi termici di ogni forma e dimensione
- ✓✓ Totale assenza di materiale non fibrato
- ✓ Ottima coesione e buona capacità di costipamento
- Resistente alle vibrazioni senza avvallamenti
- Chimicamente inerte
- Lana di vetro inorganica = imputrescibile

LANA SCIOLTA - BOURRE 725 QN



DIMENSIONI e TOLLERANZE

In sacchi di polietilene da 10 Kg / cadauno

Confezioni in sacchi $\pm 10\%$

TERMICA



TEMPERATURA



POSA IN OPERA

SCHEMA APPLICATIVO



IMBALLO

Imballo In sacchi di polietilene

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

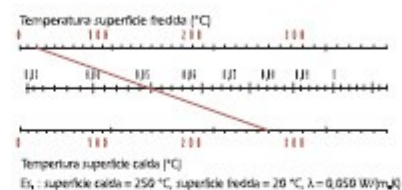
PRESTAZIONI



TERMICA

Conduttività termica λ W/(m·K)

Densità ottimale di compattamento 60 kg/m³



°C TEMPERATURA D'IMPIEGO

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Temperatura limite d'impiego | 450 °C |
| Temperatura limite in regime continuo | 400 °C |

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.