

# Scheda tecnico commerciale

## Bitumox

### Bitume ossidato in pani

**Impieghi**

BITUMOX è indicato per essere utilizzato come collante per pannelli isolanti o strato di protezione per superfici in calcestruzzo.

**Descrizione**

Bitume ossidato in pani per applicazione a caldo in cantiere.

**Confezione**

Sacchi da 30 kg.

**Stoccaggio**

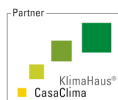
Si raccomanda lo stoccaggio al coperto e in luoghi asciutti ed aerati, al riparo dai raggi U.V.

| Caratteristiche tecniche                       | Bitumox   |
|--|---|
| Composizione                                   | Miscela di idrocarburi aromatici, naftenici e alifatici pesanti |
| Penetrazione a 25°C                            | 10-20 dmm   |
| Punto di rammollimento (PA) prodotto invernale | 90-100 °C   |
| Punto di rammollimento (PA) prodotto estivo    | 100-110 °C  |
| Punto di rottura Fraas                         | <-5 °C  |
| Duttilità a 25°C                               | > 3   |
| Densità a 25°C                                 | 1,01—1,06 kg/l  |
| Punto di infiammabilità                        | 270 °C  |
| Punto di combustione                           | 280 °C  |
| Perdita per riscaldamento a 200°C              | < 0,2   |
| Solubilità in CS <sub>2</sub>                  | > 99,5  |
| Contenuto in zolfo                             | < 6   |

Il sistema qualità della Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. è certificato secondo EN ISO 9001.

I prodotti presuppongono idonee modalità di applicazione e di stoccaggio.

Saint Gobain Isover Italia si riserva di modificare i dati tecnici della presente scheda in qualsiasi momento senza bisogno di alcun preavviso.



CODICE: STCB 029  
REVISIONE: 02  
DATA: APRILE 2012  
PAGINA: 1/1

