Perretti Petroli S.p.a.



BIMOD MD

BITUME MODIFICATO MEDIUM PER APPLICAZIONI STRADALI

Tipo: PMB 45-80/65 D.O.P. di riferimento: n° 16



Cert. n. 1982-CPR-563 Sistema di Controllo della Produzione in Fabbrica di Bitumi e Leganti Bituminosi:Bitumi modificati da Polimeri

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO E SOCIETA'

Numero certificato FPC: CPR - **563** Anno di affissione marcatura: **2012**

Produttore: **PERRETTI PETROLI S.p.a. -** V.le Marconi, 90 - 85100 POTENZA (PZ) Sito produttivo: **Stabilimento di Taranto** - Via per Statte Km 5 - 74100 TARANTO (TA)

Questo prodotto è consigliato per il confezionamento di conglomerati bituminosi di base o binder ed usura chiusi

PROPRIETA' FISICHE (EN 14023)

| Proprietà | Metodo | Unità di | Specifiche | Valori | Classe |
|---------------------------------------|------------|----------|------------|------------|--------|
| | | misura | | indicativi | |
| Penetrazione a 25°C | EN 1426 | 1/10 mm | 45/80 | 47 | 4 |
| Punto di rammollimento Palla e Anello | EN 1427 | °C | ≥ 65 | 69 | 5 |
| Viscosità dinamica a 160°C | EN 13702-2 | cPas | 300-400 | 330 | - |
| Ritorno elastico | EN 13398 | % | > 60 | | 4 |
| Coesione | EN 13589 | J/cm² | ≥ 3 a 5°C | | 2 |

| Stabilità allo stoccaggio (3 giorni a 180°C) | EN 13399 | | | | |
|--|----------|---------|-----|-------|---|
| Differenza di penetrazione testa/coda | EN 1426 | 1/10 mm | < 9 | | 2 |
| Differenza di rammollimento testa/coda | EN 1427 | °C | < 5 | 70/70 | 2 |

TEMPERATURE

| Stoccaggio per 1 giorno | 160°C |
|-------------------------|---------------|
| Stoccaggio prolungato | 130°C |
| Impasto bitume-inerti | 140°C - 160°C |
| Compattazione | ≥ 140°C |

RACCOMANDAZIONI

In caso di lavori a distanza superiore ai 40 Km dall'impianto, o con temperature non ideali, occorre coprire il carico con teloni. Il conglomerato, una volta steso, va rullato prontamente.

La stesa del conglomerato bituminoso **NON** va effettuata in caso di pioggia e con temperature inferiori ai 15°C

In caso di stoccaggio prolungato, il prodotto **NON** deve mai raggiungere o superare la temperatura di 180°C, pena il deterioramento dello stesso, per questo la temperatura dell'olio diatermico del sistema di riscaldamento dello stoccaggio **NON** deve mai superare i 190°C

CAMPIONAMENTO

I valori dichiarati sono rilevabili su campioni omogenei prelevati in contraddittorio alla consegna, secondo quanto prescritto nella normativa EN 58 e preparati per le analisi secondo quanto indicato dalla normativa EN 12594. I campioni devono essere omogeneizzati previo riscaldamento alla temperatura di 180°C - 190°C per circa 60 minuti

NOTE

I **valori indicativi** sono dei valori medi di riferimento del prodotto, desunti dai certificati ITT, che possono variare entro i valori ammessi dalle specifiche