

## BIMOD HD

**BITUME MODIFICATO HARD  
PER APPLICAZIONI STRADALI**Tipo: **PMB 45-80/70**

D.O.P. di riferimento: n° 3

**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 drenanti o binder ed usura chiusi

**PROPRIETA' FISICHE (EN 14023)**

| Proprietà                             | Metodo   | Unità di misura   | Specifiche | Valori indicativi | Classe |
|---------------------------------------|----------|-------------------|------------|-------------------|--------|
| Penetrazione a 25°C                   | EN 1426  | 1/10 mm           | 45/80      | 53                | 4      |
| Punto di rammollimento Palla e Anello | EN 1427  | °C                | ≥ 70       | 82                | 4      |
| Fraass                                | EN 12593 | °C                | ≤ -18      | -15               | 8      |
| Ritorno elastico                      | EN 13398 | %                 | > 80       | 100               | 2      |
| Coesione                              | EN 13589 | J/cm <sup>2</sup> | ≥ 3 a 10°C | 4,6               | 7      |

|   |          |         |     |       |   |
|---|----------|---------|-----|-------|---|
| <b>Stabilità allo stoccaggio (3 giorni a 180°C)</b> | EN 13399 |         |     |       |   |
| Differenza di penetrazione testa/coda               | EN 1426  | 1/10 mm | < 9 |       | 2 |
| Differenza di rammollimento testa/coda              | EN 1427  | °C      | < 5 | 82/83 | 2 |

**TEMPERATURE**

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Stoccaggio per 1 giorno | 170°C         |
| Stoccaggio prolungato   | 140°C         |
| Impasto bitume-inerti   | 160°C - 170°C |
| Compattazione           | ≥ 150°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

**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

Taranto, 13/01/2020