Capitale Sociale € 6.000.000,00 interamente versato CCIAA Potenza 57866 – Registro Imprese Potenza n. 1774 Codice Fiscale 03190100580 – Partita IVA n. 01319010763







## **BIMOD HD**

# BITUME MODIFICATO HARD PER APPLICAZIONI STRADALI

Tipo: PMB 45-80/70 D.O.P. di riferimento: n° 14

#### **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	Specifiche	Valori	Classe
		misura		indicativi	
Penetrazione a 25°C	EN 1426	1/10 mm	45/80	51	4
Punto di rammollimento Palla e Anello	EN 1427	°C	≥ 70	79	4
Ritorno elastico	EN 13398	%	> 80		2
Coesione	EN 13589	J/cm²	≥ 3 a 10°C		7

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	79/79	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, 29/11/2016