

## BIMOD SF

### BITUME MODIFICATO SOFT PER APPLICAZIONI STRADALI

Tipo: **PMB 40-100/60**

D.O.P. di riferimento: n° 4

#### 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 misura	Specifiche	Valori indicativi	Classe
Penetrazione a 25°C	EN 1426	1/10 mm	40/100	60	5
Punto di rammollimento Palla e Anello	EN 1427	°C	≥ 60	68	6
Fraass	EN 12593	°C	≤ -15	-12	7
Ritorno elastico	EN 13398	%	> 60	66	4
Coesione	EN 13589	J/cm <sup>2</sup>	≥ 3 a 10°C	3,1	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	70/70	2

#### TEMPERATURE

Stoccaggio per 1 giorno	160°C
Stoccaggio prolungato	120°C
Impasto bitume-inerti	165°C - 175°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

**IL PRODOTTO NON DEVE MAI RAGGIUNGERE O SUPERARE LA TEMPERATURA DI 180 °C, PENA IL DETERIORAMENTO DEI POLIMERI, PER QUESTO LA TEMPERATURA DELL'OLIO DIATERMICO DEL SISTEMA DI RISCALDAMENTO DELLO STOCCAGGIO NON DEVE MAI SUPERARE I 185 °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, 07/11/2022