

BIMOD MD**BITUME MODIFICATO MEDIUM
PER APPLICAZIONI STRADALI**Tipo: **PMB 45-80/65**
D.O.P. di riferimento: **n.5****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	45/80	54	4
Punto di rammollimento Palla e Anello	EN 1427	°C	≥ 65	77	5
Fraass	EN 12593	°C	≤ -15	-15	7
Ritorno elastico a 25°C	EN 13398	%	≥ 80	87	2
Coesione	EN 13589	J/cm ²	≥ 3 a 10°C	3,9	7
Viscosità dinamica a 160°C	EN 13302	mPas	-	517	-
Intervallo di elastoplasticità		°C	≥ 85	93	2
Stabilità allo stoccaggio (3 giorni a 180°C) EN 13399					
Differenza di penetrazione testa/coda	EN 1426	1/10 mm	≤ 9	52	2
Differenza di rammollimento testa/coda	EN 1427	°C	≤ 5	73/73	2

TEMPERATURE

Stoccaggio per 1 giorno	160°C
Stoccaggio prolungato	120°C
Impasto bitume-inerti	140 – 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

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, 01/03/2024