

**BIMOD HD AM****BITUME MODIFICATO AD ALTO MODULO  
PER APPLICAZIONI STRADALI**Tipo: **PMB 25-55/80**  
D.O.P. di riferimento: **n.1****IDENTIFICAZIONE PRODOTTO E SOCIETÀ**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 adatto al confezionamento di conglomerati bituminosi chiusi ad elevate caratteristiche di modulo complesso. Nella confezione in pani il prodotto è impiegato per la realizzazione di giunti tampone e sigillature di lesioni sui manti stradali****PROPRIETÀ FISICHE (EN 14023)**

Proprietà	Metodo	Unità di misura	Specifiche	Valori indicativi	Classe
Penetrazione a 25°C	EN 1426	1/10 mm	25/55	43	3
Punto di rammollimento Palla e Anello	EN 1427	°C	≥ 80	94	2
Fraass	EN 12593	°C	≤ -15	-14	7
Ritorno elastico a 25°C	EN 13398	%	≥ 80	89	2
Coesione	EN 13589	J/cm <sup>2</sup>	≥ 3 a 10°C	3,8	7
Viscosità dinamica a 160°C	EN 13302	mPas	-	605	-
Intervallo di elastoplasticità		°C	≥ 85	108	2
<b>Stabilità allo stoccaggio (3 giorni a 180°C) EN 13399</b>					
Differenza di penetrazione testa/coda	EN 1426	1/10 mm	≤ 9	42	2
Differenza di rammollimento testa/coda	EN 1427	°C	≤ 5	88/90	2

**TEMPERATURE**

Stoccaggio per 1 giorno	<b>160°C</b>
Stoccaggio prolungato	<b>120°C</b>
Impasto bitume-inerti	<b>160 – 170 °C</b>
Compattazione	<b>≥ 165 °C</b>

**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. **Si raccomanda** di tenere i campioni in stufa ventilata alla temperatura di **190 °C** e per i tempi previsti in base ai diversi quantitativi, come indicato dalla norma EN 12594 al punto 7.1.2**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