

## BIMOD HD AM-AL

**BITUME MODIFICATO AD ALTO MODULO E AD ALTA LAVORABILITÀ  
PER APPLICAZIONI STRADALI**Tipo: **PMB 10-40/80**  
D.O.P. di riferimento: **n.6**

### 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 indicato per conglomerati bituminosi chiusi ad elevate caratteristiche di modulo complesso e ad alta lavorabilità. 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	10/40	38	2
Punto di rammollimento Palla e Anello	EN 1427	°C	≥ 80	99	2
Fraass	EN 12593	°C	≤ -15	-15	7
Ritorno elastico a 25°C	EN 13398	%	≥ 80	85	2
Coesione	EN 13589	J/cm²	≥ 3 a 10°C	4,5	7
Viscosità dinamica a 160°C	EN 13302	mPas	-	1222	-
Intervallo di elastoplasticità		°C	≥ 85	114	2
<b>Stabilità allo stoccaggio (3 giorni a 180°C) EN 13399</b>					
Differenza di penetrazione testa/coda	EN 1426	1/10 mm	≤ 9	35	2
Differenza di rammollimento testa/coda	EN 1427	°C	≤ 5	95/96	2

### TEMPERATURE

Stoccaggio per 1 giorno	<b>160°C</b>
Stoccaggio prolungato	<b>120°C</b>
Impasto bitume-inerti	<b>165 – 175 °C</b>
Compattazione	<b>≥ 135 °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

### 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