

## BIMOD AM-AL

### BITUME MODIFICATO AD ALTO MODULO ED ALTA LAVORABILITA' PER APPLICAZIONI STRADALI

Tipo: **PMB 10-40/80**

D.O.P. di riferimento: n° 6

#### 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 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

#### PROPRIETA' FISICHE (EN 14023)

Proprietà	Metodo	Unità di misura	Specifiche	Valori indicativi	Classe
Penetrazione a 25°C	EN 1426	1/10 mm	10-40	35	2
Punto di rammollimento Palla e Anello	EN 1427	°C	≥ 80	96	2
Fraass	EN 12593	°C	≤ -18	-16	8
Ritorno elastico	EN 13398	%	> 80	82	2
Coesione	EN 13589	J/cm <sup>2</sup>	≥ 3 a 10°C	4,6	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	88/88	2

#### TEMPERATURE

Stoccaggio per 1 giorno	160°C
Stoccaggio prolungato	120°C
Impasto bitume-inerti	165°C - 175°C
Compattazione	≥ 135°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