Perretti Petroli S.p.a.



BIMOD HD AL

BITUME MODIFICATO AD ALTA LAVORABILITA' PER APPLICAZIONI STRADALI

Tipo: PMB 45-80/75 D.O.P. di riferimento: n° 13



Cert. n. 1982-CPR-563 Sistema di Controllo della Produzione in Fabbrica di Bitumi e Leganti Bituminosi:Bitumi modificati da Polimeri

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 il confezionamento di conglomerati chiusi ad alta lavorabilità.

In condizioni ambientali normali è possibile stendere a temperature inferiori di circa 20°C, con emissioni in atmosfera ridotte ed ottima compattazione per la ridotta viscosità. Al contrario, possibilità di operare con basse temperature e/o distanze maggiori.

PROPRIETA' FISICHE (EN 14023)							
Proprietà	Metodo	Unità di	Specifiche	Valori	Classe		
		misura		indicativi			
Penetrazione a 25°C	EN 1426	1/10 mm	45/80	51	4		
Punto di rammollimento Palla e Anello	EN 1427	°C	≥ 75	79	3		
Viscosità dinamica a 160°C	EN 13702-2	cPas	250-400	400	-		
Ritorno elastico	EN 13398	%	> 80		2		
Coesione	EN 13589	J/cm²	≥ 3 a 10°C		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	78/78	2

TEMPERATURE

Stoccaggio per 1 giorno	160°C
Stoccaggio prolungato	140°C
Impasto bitume-inerti	130°C - 150°C
Compattazione	≥ 120°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 \mathbf{NON} va effettuata

in caso di pioggia e con temperature inferiori ai 15°C

In caso di stoccaggio prolungato, il prodotto **NON** deve mai raggiungere o superare la temperatura di 180°C, pena il deterioramento dello stesso, per questo la temperatura dell'olio diatermico del sistema di riscaldamento dello stoccaggio **NON** deve mai superare i 190°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. I campioni devono essere omogeneizzati previo riscaldamento alla temperatura di 180°C - 190°C per circa 60 minuti

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