ELBIT 55 R

EMULSIONE BITUMINOSA ACIDA RAPIDA PER APPLICAZIONI STRADALI



Sistema di Controllo della Produzione Perretti Petroli S.p.a. in Fabbrica di Bitumi e Leganti

Bituminosi:

Emulsioni cationiche bituminose

Cert. n. 1982-CPR-453

D.O.P. n° 2



Applicazione: MANO D'ATTACCO

Tipo: C55B4

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO E SOCIETA'

Numero certificato FPC: CPR - 453 Anno di affissione marcatura: 2011

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)

PROPRIETA' FISICHE (EN 11362)

Proprietà	Metodo	Unità di misura	Specifiche	Classe
Viscosità a 40°C (Tazza 2 mm)	EN 12846	sec	35 - 80	4
Comportamento a rottura	EN 13075-1	g	120 - 180	4
Contenuto di legante per contenuto d'acqua	EN 1428	%	53 - 57	4
Tipo di bitume base	EN 1426	1/10 mm	160-220	-

Caratteristiche del legante recuperato tramite evaporazione	EN 13047			
Consistenza a temperature medie di esercizio	EN 1426	1/10 mm	-	NPD
Consistenza ad elevate temperature di esercizio	EN 1427	°C	-	NPD

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Stoccaggio di 1 giorno	> 10°C
Stoccaggio da 2 a 3 giorni in poi	> 10°C

CONSIGLI DI UTILIZZO

Può essere stoccata in fusti o in cisterne. Se ne garantisce la stabilità fino a 20 giorni dalla consegna. Movimentare il prodotto con pompe azionate a basso numero di giri, evitare alimentazione dei serbatoi dall'alto o scuotimenti del prodotto.

> Durante l'inverno si consiglia di stoccare il prodotto in un luogo riparato e di NON esporlo a temperature inferiori ai 10°C. Il prodotto NON può essere stoccato in serbatoi o in fusti contaminati da emulsioni bituminose o sostanze basiche.

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 alla temperatura di 25°C +/- 5°C

Taranto, 29/01/14

