

ELBIT 55 R

EMULSIONE BITUMINOSA ACIDA RAPIDA

Tipo: **C55B4**Applicazione: **MANO D'ATTACCO**D.O.P. di riferimento: **n° 8**

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 13808)

Proprietà	Metodo	Unità di misura	Specifiche	Valori indicativi	Classe
Viscosità a 40°C (Tazza 2 mm)	EN 12846	sec	15-70	58	3
Comportamento a rottura	EN 13075-1	g	110-195	167	4
Contenuto di legante per contenuto d'acqua	EN 1428	%	53-57	55	5
Tipo di bitume base	EN 1426	1/10 mm	50-220		-

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

UTILIZZO

Il prodotto va messo in opera a temperature comprese tra i **20°C** e i **50°C**

RACCOMANDAZIONI PER LO STOCCAGGIO

Può essere stoccata in fusti o in cisterne per un massimo di **una settimana** mescolandola leggermente prima dell'impiego.Se ne garantisce la stabilità allo stoccaggio riscaldato a **50 °C** in serbatoio fino a **10 giorni** dalla consegna.In caso contrario se ne raccomanda l'impiego entro **una settimana** dalla consegna.

È opportuno movimentare il prodotto con pompe non centrifughe o pale a basso numero di giri, evitare l'alimentazione del serbatoio dall'alto.

Si consiglia di stoccare il prodotto in un luogo riparato e di **NON** esporlo a temperature inferiori ai **10 °C** e superiori ai **60 °C**.**ATTENZIONE: 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

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, 13/05/2021