

# Perretti Petroli S.p.a.



## ELBIT 55 R

### EMULSIONE BITUMINOSA ACIDA RAPIDA

Tipo: **C55B4**

Applicazione: **MANO D'ATTACCO**

D.O.P. di riferimento: **n° 2**

**ABICert**  
l'ente di certificazione

Cert. n. 1982-CPR-453  
Sistema di Controllo della Produzione  
in Fabbrica di Bitumi e Leganti  
Bituminosi:  
Emulsioni cationiche bituminose

### 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 | Valori indicativi | Classe |
|--|------------|-----------------|------------|-------------------|--------|
| Viscosità a 40°C (Tazza 2 mm)              | EN 12846   | sec             | 15-70      | 37                | 3      |
| Comportamento a rottura                    | EN 13075-1 | g               | 110-195    | 180               | 4      |
| Contenuto di legante per contenuto d'acqua | EN 1428    | %               | 53-57      | 55                | 5      |
| Tipo di bitume base                        | EN 1426    | 1/10 mm         | 160-220    |                   | -      |

| Caratteristiche del legante recuperato tramite evaporazione | Metodo   | Unità di misura | Specifiche | Valori indicativi | Classe |
|---|----------|-----------------|------------|-------------------|--------|
|   | 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.

Se ne garantisce la stabilità fino a **20 giorni** dalla consegna.

In caso di stoccaggio prolungato è opportuno movimentare il prodotto con pompe azionate a **basso numero di giri**, evitare l'alimentazione dei serbatoi dall'alto, scuotimenti del prodotto o l'uso di agitatori a pale.

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