

## ELBIT 55 RML

**EMULSIONE BITUMINOSA CATIONICA RAPIDA MODIFICATA CON LATTICE  
PER APPLICAZIONI STRADALI**Tipo: **C55 BP3**D.O.P. di riferimento: **n.11**Applicazione: **MANO D'ATTACCO****IDENTIFICAZIONE PRODOTTO E SOCIETÀ**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)**PROPRIETÀ FISICHE (EN 13808)**

Proprietà	Metodo	Unità di misura	Specifiche	Valori indicativi	Classe
Viscosità a 40°C (Tazza 2 mm)	EN 12846	sec	15 – 70	67	3
Comportamento a rottura	EN 13075-1	G	70 - 155	151	3
Contenuto di legante per contenuto d'acqua	EN 1428	%	53 – 57	55	5
Stabilità alla miscelazione con cemento	EN 12848	%	-	-	-
Tipo di bitume base	EN 1426	1/10 mm	50 – 220	-	-
Adesività	EN 13624	None		Calcarei ≥ 75	Silicei ≤ 50

**CARATTERISTICHE DEL LEGANTE RECUPERATO TRAMITE EVAPORAZIONE  
(EN 13074-1 + EN 13074-2)**

Consistenza a temperature medie di esercizio	EN 1426	1/10 mm	≤ 100	57	3
Consistenza ad elevate temperature di esercizio	EN 1427	°C	≥ 60	64	2
Coesione	EN 13589	J/cm <sup>2</sup>	> 2 a 5 °C	3,0	3
Ritorno elastico a 25 °C	EN 13398	%	≥ 50	70	5

**CARATTERISTICHE DEL LEGANTE RECUPERATO DOPO PROCEDURA DI STABILIZZAZIONE E INVECCHIAMENTO  
(EN 14895 + EN 14769)**

Consistenza a temperature medie di esercizio	EN 1426	1/10 mm	≤ 100	55	3
Consistenza ad elevate temperature di esercizio	EN 1427	°C	≥ 60	62	2

**UTILIZZO E STOCCAGGIO**

Messa in opera	20 – 50 °C
Stoccaggio in luogo riparato	10 – 60 °C

**RACCOMANDAZIONI**

Il prodotto può essere stoccato in fusti o cisterne.

**SE NE GARANTISCE LA STABILITÀ PER 7 GIORNI**In caso di stoccaggio superiore a una settimana è opportuno movimentare il prodotto con pompe volumetriche **a basso numero di giri**.**Evitare l'alimentazione dei serbatoi dall'alto, scuotimenti del prodotto o l'uso di agitatori a pale o pompe centrifughe.****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.

**NOTA:** 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, 16/02/2026