

BITEMULSION 55 Invernale

Emulsione bituminosa cationica per mano d'attacco con antigelo, specifica per i periodi invernali per la costruzione e manutenzione di strade, autostrade e piste aeroportuali.

Caratteristica essenziale	Norme di riferimento	Unità di misura	Valore di riferimento*	Classe dichiarata
Polarità delle particelle	UNI EN 1430	/	Positiva	/
Contenuto di legante (per differenza contenuto d'acqua)	UNI EN 1428	%	53 - 57	5
Indice di rottura	UNI EN 13075-1	Indice	110 - 195	4
Viscosità a 40° C (foro da 2 mm)	UNI EN 12846	sec	15 - 70	3
Residuo al setaccio 0,5 mm	UNI EN 1429	%	≤ 0,1	2
Residuo al setaccio 0,5 mm (7 giorni di stoccaggio)	UNI EN 1429	%	≤ 0,5	4
Tendenza alla sedimentazione (7 giorni di stoccaggio)	UNI EN 12847	%	≤ 10	3
Grado di acidità (PH)	UNI EN 12850	/	2 - 4	/

Legante recuperato per evaporazione (UNI EN 13074)

Consistenza alle temperature intermedie di esercizio: Penetrazione a 25 °C	UNI EN 1426	0,1 mm	≤ 220	5
Consistenza alle temperature elevate di esercizio: Punto di rammollimento	UNI EN 1427	°C	≥ 35	8

* i valori dichiarati si intendono rilevabili su campioni omogenei prelevati in contraddittorio alla consegna, secondo quanto prescritto dalla norma EN58 e preparati per le analisi secondo quanto indicato dalla norma EN12594.

Utilizzo e raccomandazioni:

- **Può essere stoccata in fusti, cisterne e serbatoi. La stabilità allo stoccaggio è garantita per un periodo di 60 giorni.**
- **In caso di stoccaggio prolungato è opportuno movimentare il prodotto con pompe azionate a basso numero di giri. Evitare di omogeneizzare con agitatori a pale.**
- **Evitare bruschi riscaldamenti diretti con fluidi caldi aventi temperature superiori ai 70°C.**

Tipo di imballaggio:

Fornita sfusa in atb



, in fusti metallici



200 kg

e taniche in plastica



20 kg