

BITEMULSION 60 Antistick

Emulsione bituminosa cationica a rapida rottura appositamente formulata per conferire la caratteristica di anti aderenza tra il legante residuo e gli pneumatici dei mezzi in cantiere durante la posa in opera. La funzione di mano d'attacco viene attivata per via termica grazie al calore del conglomerato bituminoso dello strato che la ricoprirà.

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	%	58 - 62	6
Indice di rottura	UNI EN 13075-1	Indice	70 - 155	3
Viscosità a 40° C (foro da 2 mm)	UNI EN 12846	sec	15 - 70	3
Adesività con aggregati	UNI EN 13614	/	≥ 90	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	≤ 50	2
Consistenza alle temperature elevate di esercizio: Punto di rammollimento	UNI EN 1427	°C	≥ 50	4

* 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:

- L'emulsione bituminosa va messa in opera a temperature comprese tra i 55°C e 75°C.
- Stoccare il prodotto in un luogo riparato ed a temperature comprese tra i 40°C e 60°C per un periodo limitato. Teme il gelo

Tipo di imballaggio:

Fornita sfusa in atb

