

LASTIREM CL-2 L (C60BP5 MIC)

DEFINICIÓN:

Emulsión catiónica bituminosa de rotura lenta modificada con látex. Cumple con las especificaciones recogidas en el artículo 214 del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3), según la O.C. 29/2011, y las recogidas en el anexo nacional de la norma UNE EN 13808:2013/1M:2014 para una emulsión tipo C60BP5 MIC.

ESPECIFICACIONES:

Características	Unidad	Norma UNE EN	Mín.	Máx.
Emulsión Original				
Polaridad de las partículas	-	1430	Positiva	
Índice de rotura	g	13075-1	170	--
Contenido de ligante (por cont. en agua)	%	1428	58	62
Tiempo de fluencia (2 mm, 40 °C)	s	12846-1	15	70
Tendencia a la sedimentación (7 días)	%	12847	--	10
Residuo de tamizado (0,5 mm)	%	1429	--	0,1
Adhesividad	%	13614	90	-
Residuo por destilación según UNE EN 1431				
Penetración (25°C)	0,1mm.	1426	--	100
Punto de reblandecimiento	°C	1427	50	--
Cohesión (péndulo Vialit) o	J/cm ²	13588	0,5	--
Cohesión (fuerza-ductilidad a 5°C)	J/cm ²	13589/13703	0,5	--
Recuperación elástica a 25°C	%	13398	DV	
Residuo por evaporación según UNE EN 13074-1 (*)				
Penetración (25°C)	0,1mm.	1426	--	100
Punto de reblandecimiento	°C	1427	50	--
Cohesión (péndulo Vialit) o	J/cm ²	13588	0,5	--
Cohesión (fuerza-ductilidad a 5°C)	J/cm ²	13589/13703	0,5	--
Recuperación elástica a 25°C	%	13398	DV	

Residuo por estabilización según UNE EN 13074-2				
Penetración (25°C)	0,1mm.	1426	--	100
Punto de reblandecimiento	°C	1427	50	--
Cohesión (péndulo Vialit) o	J/cm ²	13588	0,5	--
Cohesión (fuerza-ductilidad a 5°C)	J/cm ²	13589/13703	0,5	--
Recuperación elástica a 25°C	%	13398	DV	

(*)Se admiten valores de penetración ≤ 150 y punto de reblandecimiento ≥ 43 .

DV= Valor a declarar por el suministrador

APLICACIONES:

- Lechadas bituminosas.
- Microaglomerados en frío.

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO:

- Temperatura de aplicación (°C): 10 - 40.

DOTACIONES ORIENTATIVAS:

- 90 – 160 kg/t de árido, según el tipo de tratamiento.

Revisión nº: 3

Aprobado: 01/06/2016

Próxima revisión: 01/06/2021



Si desea más información, visite www.cepsa.com

Nota: Las recomendaciones recogidas en esta ficha técnica se deben considerar a título orientativo y para situaciones generales, denegando Cepsa cualquier responsabilidad por un uso indebido. Para casos particulares se contactará con el Departamento Técnico de Cepsa.