

LASTIREM CR-1 (C60BP3 ADH)

Emulsión catiónica bituminosa de rotura rápida modificada con látex. Cumple con las especificaciones del artículo 214 del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3) y las recogidas en la norma UNE EN 13808:2013/1M:2014 para una emulsión tipo C60BP3 ADH.

ESPECIFICACIONES

Características	Unidad	Norma	Min.	Máx.
Emulsión Original				
Polaridad de las partículas	-	1430	Positiva	80
Índice de rotura	g	13075-1	70	155
Contenido de ligante por cont. de agua	%	1428	58	62
Tiempo de fluencia (2 mm, 40°C) (*)	s	12846	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)	0,1 mm	1426	-	220
Punto de reblandecimiento	°C	1427	43	-
Cohesión (péndulo Vialit) o	J/cm ²	13588	0,5	-
Recuperación elástica a 25°C	%	13398	DV	--
Residuo por evaporación según UNE EN 13074-1 (*)				
Penetración (25°C)	0,1 mm	1426	--	330
Punto de reblandecimiento	°C	1427	35	-
Cohesión (péndulo Vialit) o	J/cm ²	13588	0,5	-
Recuperación elástica a 25°C	%	13398	DV	--
Residuo por estabilización según UNE EN 13074-2				
Penetración (25°C)	0,1 mm	1426	--	220
Punto de reblandecimiento	°C	1427	43	-
Cohesión (péndulo Vialit) o	J/cm ²	13588	0,5	-
Recuperación elástica a 25°C	%	13398	DV	--

(*) Se permite tiempo de fluencia 40 - 130s con el orificio de 2 mm a 40°C; DV= Valor declarado por el suministrador

APLICACIONES

> Riegos de adherencia.

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO

- > Temperatura de aplicación (°C): 20 - 60.

DOTACIONES ORIENTATIVAS

- > 350 - 500 g/m² dependiendo el estado del firme.

RECOMENDACIONES

- > Limpieza del soporte.
- > Se evitará el riego con lanza.
- > Maquinaria adecuada para una buena dosificación.