

LASTIREM CR-3 (C69BP2 TRG)

DEFINICIÓN:

Emulsión catiónica bituminosa de rotura rápida en modificada con látex. Cumple con las especificaciones recogidas en la norma UNE EN 13808:2013/1M:2014 para una emulsión tipo C69BP2.

ESPECIFICACIONES:

Características	Unidad	Norma UNE EN	Mín.	Máx.
Emulsión Original				
Polaridad de las partículas	-	1430	Positiva	
Índice de rotura	g	13075-1	-	110
Contenido de ligante por cont. de agua	%	1428	67	71
Tiempo de fluencia (2 mm, 40 °C) (*)	s	12846	5	70
Residuo de tamizado (0,5 mm)	%	1429	-	0,1
Sedimentación (7 días)	%	12847	-	5
Adhesividad	%	13614	90	-
Residuo por destilación según UNE EN 1431				
Penetración (25°C)	0,1mm	1426	-	220
Punto de reblandecimiento	°C	1427	43	-
Cohesión (péndulo Vialit)	J/cm ²	13588	0,5	-
Recuperación elástica a 25°C	%	13398	DV	
Residuo por evaporación según UNE EN 13074-1 (*)				
Penetración (25°C)	0,1mm	1426	--	330
Punto de reblandecimiento	°C	1427	35	-
Cohesión (péndulo Vialit)	J/cm ²	13588	0,5	-
Recuperación elástica a 25°C	%	13398	DV	

Residuo por estabilización según UNE EN 13074-2

Penetración (25°C)	0,1mm	1426	-	220
Punto de reblandecimiento	°C	1427	43	-
Cohesión (péndulo Vialit)	J/cm ²	13588	0,5	-
Recuperación elástica a 25°C	%	13398	DV	

(*)Se permite tiempos de fluencia de 40-100 con el orificio de 4 mm a 40°C.

DV= valor declarado por el suministrador

APLICACIONES:

- Tratamientos superficiales mediante riegos con gravilla.

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO:

- Temperatura de aplicación (°C): 30 - 60.

DOTACIONES ORIENTATIVAS:

- En función del tipo de tratamiento.

RECOMENDACIONES:

- Limpieza del soporte.
- Forma de gravilla especificada.
- Se evitará el riego con lanza.
- Maquinaria adecuada para una buena dosificación.

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.