

STYEMUL CR-2 d (C65BP2 TRG)

Emulsión catiónica bituminosa de rotura rápida en la que el ligante original es un betún modificado químicamente con polímeros elastoméricos tipo Elaster. Cumple con las especificaciones recogidas en la norma UNE EN 13808:2013/1M:2014 para una emulsión tipo C65BP2 TRG.

ESPECIFICACIONES

Características	Unidad	Norma	Min.	Máx.
Emulsión Original				
Polaridad de las partículas	-	1430	Positiva	80
Índice de rotura	g	13075-1	--	110
Contenido de ligante por cont. en agua	%	1428	63	67
Tiempo de fluencia (4 mm, 40°C) (*)	s	12846-1	5	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	-	100
Punto de reblandecimiento	°C	1427	50	-
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)	0,1 mm	1426	-	150
Punto de reblandecimiento	°C	1427	43	-
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)	0,1 mm	1426	-	100
Punto de reblandecimiento	°C	1427	50	-
Cohesión (péndulo Vialit)	J/cm ²	13588	0,5	-
Recuperación elástica a 25°C	%	13398	DV	-

(*) Se admite tiempo de fluencia por 2 mm a 40°C entre 40 - 130s.
DV= Valor a declarar

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.