

EMASFALT CL-2 GE (C65B5 GE)

Emulsión bituminosa catiónica de rotura lenta para grava emulsión que cumple con las especificaciones recogidas en la norma UNE EN 13808:2013 para una emulsión tipo C65B5.

ESPECIFICACIONES

Características	Unidad	Norma	Min.	Máx.
Emulsión Original				
Polaridad de las partículas		UNE EN-1430	Positiva	
Índice de rotura	g	UNE EN 13075-1	170	--
Contenido de ligante	%	UNE EN-1428	63	67
Tiempo de fluencia 4 mm, 40°C	s	UNE EN 12846-1	5	70
Tamizado por 0,5 mm	%	UNE EN-1429	-	0,10
Sedimentación a los 7 días	%	UNE EN-12847	-	10
Adhesividad	%	UNE EN 13614	90	--
Residuo por destilación según UNE EN 1431				
Penetración (25°C; 100g; 5s)	0,1 mm	UNE EN 1426	-	220
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN 1427	39	-
Residuo por evaporación (UNE EN 13074-1)				
Penetración (25°C; 100g; 5s)	0,1 mm	UNE EN 1426	-	220
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN 1427	39	-
Residuo por estabilización (UNE EN 13074-2)				
Penetración (25°C; 100g; 5s)	0,1 mm	UNE EN 1426	-	220
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN 1427	39	-

APLICACIONES

- > Mezclas tipo gravaemulsión.

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO

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

DOTACIONES ORIENTATIVAS

- > 40 - 70 kg/t de árido, según el tipo de tratamiento.