

## EMASFALT CL-2 (C60B5)

Emulsión bituminosa catiónica de rotura lenta para grava emulsión, que cumple con las especificaciones recogidas en la norma UNE EN 13808:2013/1M:2014 para una emulsión tipo C60B5.

### ESPECIFICACIONES

Características	Unidad	Norma	Min.	Máx.
<b>Emulsión Original</b>				
Polaridad de las partículas	-	UNE EN-1430	Positiva	
Índice de rotura	-	UNE EN 13075-1	170	--
Tiempo de fluencia 2 mm, 40°C	s	UNE EN 12846	15	70
Contenido de ligante (por cont. en agua)	%	UNE EN-1428	58	62
Tamizado por 0,5 mm	%	UNE EN-1429	-	0,10
Sedimentación a los 7 días	%	UNE EN-12847	-	10
Adhesividad	%	UNE EN 13614	90	-
<b>Residuo por destilación según UNE EN 1431</b>				
Penetración (25°C; 100g; 5s)	0,1 mm	UNE EN 1426	-	100
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN 1427	43	-
<b>Residuo por evaporación (UNE EN 13074-1)</b>				
Penetración (25°C; 100g; 5s)	0,1 mm	UNE EN 1426	-	100
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN 1427	43	-
<b>Residuo por estabilización (UNE EN 13074-2)</b>				
Penetración (25°C; 100g; 5s)	0,1 mm	UNE EN 1426	-	100
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN 1427	43	-

### APLICACIONES

- > Mezclas cerradas en frío.

### TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO

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

### DOTACIONES ORIENTATIVAS

- > 80 - 100 kg/t de árido, según el tipo de mezcla.