

## EMASFALT CM (C60BF3 MBA)

Emulsión bituminosa catiónica de rotura media para mezclas abiertas en frío, que cumple con las especificaciones recogidas en la norma UNE EN 13808:2013 para una emulsión tipo C60BF3.

### 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	70	155
Contenido de ligante (por cont. en agua)	%	UNE EN 1428	58	62
Contenido de fluidificante	%	UNE EN 1431	-	5
Tiempo de fluencia 2 mm, 40°C	s	UNE EN 12846	40	130
Tamizado 0,5 mm	%	UNE EN 1429	-	0,10
Sedimentación a los 7 días	%	UNE EN-12847	-	5
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	-	220
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN 1427	35	-
<b>Residuo por evaporación (UNE EN 13074-1)</b>				
Penetración (25°C; 100g; 5s)	0,1 mm	UNE EN 1426	-	330(*)
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN 1427	35	-
<b>Residuo por estabilización (UNE EN 13074-2)</b>				
Penetración (25°C; 100g; 5s)	0,1 mm	UNE EN 1426	-	220
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN 1427	35	-

(\*) Si la penetración a 25°C es >330 se realizará a 15°C y se declarará el resultado.

### APLICACIONES

> Mezclas bituminosas abiertas en frío.

### TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO

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

### DOTACIONES ORIENTATIVAS

> 60 - 80 kg/t de árido.