

EMASFALT CIE (C55BF4 IMP)

Emulsión bituminosa catiónica de rotura lenta para riegos de imprimación, que cumple con las especificaciones recogidas en la norma UNE EN 13808:2013 para una emulsión tipo C55BF4.

ESPECIFICACIONES

Características	Unidad	Norma	Min.	Máx.
Emulsión Original				
Polaridad de las partículas	-	UNE EN-1430	Positiva	
Índice de rotura	-	UNE EN 13075-1	110	195
Tiempo de fluencia 2 mm, 40°C	s	UNE EN 12846	15	70
Contenido de ligante (por cont. en agua)	%	UNE EN-1428	53	57
Contenido de fluidificante	%	UNE EN-1431	5	15
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	-	330
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN 1427	35	-
Residuo por evaporación (UNE EN 13074-1)				
Penetración (25°C; 100g; 5s)	0,1 mm	UNE EN 1426	-	330(*)
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN 1427	35	-
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	35	-

(*) Se admite penetración a 15°C de 90 - 170 (0,1 mm) y un punto de reblandecimiento <35°C.

APLICACIONES

- > Riegos de imprimación.

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO

- > Temperatura de aplicación (°C): 20 - 50.

DOTACIONES ORIENTATIVAS

- > 1 - 2 kg/m², según el estado del soporte.