

C60BP5

RESULTADO DE ENSAYO EMULSIONES
BITUMINOSAS

EMULSIÓN CATIONICA DE ROTURA LENTA C60BP5.

Características	Unidad	Norma de ensayo	C60BP5
Emulsión Original			
Polaridad de las partículas	-	UNE EN 1430	Positiva
Índice de rotura	-	UNE EN 13075-1	120-180
Viscosidad dinámica a 40°C	M Pa . s	UNE EN 14896	20-40
Contenido de ligante (por cont. agua)	%	UNE EN 1428	58-62
Tendencia a la sedimentación, 7 días	%	UNE EN 12847	≤ 5
Residuo de tamizado por 0.5mm	%	UNE EN 1429	≤ 0.1
Adhesividad, % cubrición	%	UNE EN 13614	≥ 90
Residuo por evaporación según EN 13074			
Penetración (25°C; 100g, 5s)	0.1mm	UNE EN 1426	≤ 100
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN 1427	≥ 50
Recuperación elástica	%	UNE EN 13398	≥ 40
Residuo por evaporación según EN 13074 + estabilización según EN 14895 y PAV EN 14769			
Penetración (25°C; 100g, 5s)	0.1mm	UNE EN 1426	≤ 75
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN 1427	≥ 53

Fco Javier Suárez Marco
Jefe de Laboratorio (Calidad e I+D)