

C60BP3

RESULTADO DE ENSAYO EMULSIONES
BITUMINOSAS

**EMULSIÓN CATIONICA MODIFICADA DE ROTURA RÁPIDA C60BP3.
(RIEGO DE ADHERENCIA)**

Características	Unidad	Norma de ensayo	C60BP3
<i>Emulsión Original</i>			
Polaridad de las partículas	-	UNE EN 1430	Positiva
Índice de rotura	-	UNE EN 13075-1	70-155
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	≤ 10
Residuo de tamizado por 0.5mm	%	UNE EN 1429	≤ 0.1
Adhesividad, % cubrición	%	UNE EN 13614	≥ 90
<i>Residuo por evaporación según UNE EN 13074-1</i>			
Penetración (25°C; 100g, 5s)	0.1mm	UNE EN 1426	≤ 330
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN 1427	≥ 35
Recuperación elástica	%	UNE EN 13398	≥ 40
<i>Residuo por evaporación según UNE EN 13074-1 + estabilización según UNE EN 13074-2</i>			
Penetración (25°C; 100g, 5s)	0.1mm	UNE EN 1426	≤ 220
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN 1427	≥ 43

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