

# C60BP3 TER

RESULTADO DE ENSAYO  
EMULSIONES BITUMINOSAS

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

Características	Unidad	Norma de ensayo	C60BP3 TER
<b>Emulsión Original</b>			
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
<b>Residuo por evaporación según UNE EN 13074-1</b>			
Penetración (25°C; 100g, 5s)	0.1mm	UNE EN 1426	≤ 50
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN 1427	≥ 55
Recuperación elástica	%	UNE EN 13398	≥ 50
<b>Residuo por evaporación según UNE EN 13074-1 + estabilización según UNE EN 13074-2</b>			
Penetración (25°C; 100g, 5s)	0.1mm	UNE EN 1426	≤ 50
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN 1427	≥ 55

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