

AREVENCA
 COMPLEJO AREVENCA
 ARMADORES Y ASTILLEROS VENEZOLANOS C. A
 EMPRESA VENEZOLANA DE INDUSTRIAL NAVALES
 PUERTO SAN FRANCISCO JAVIER
 TERMINAL DE AGUAS PROFUNDAS DE ORIENTE
 ZONA DE ACTIVIDADES LOGÍSTICAS DE ORIENTE

Ficha técnica Emulsión Asfáltica

Propiedad	Promedio	Mínimo	Máximo	Limite de Especificación	Método
Densidad a 25 °C	1016,10 kg/m ³	1005,00 kg/m ³	1033,20 kg/m ³	Reportar	ASTM D-244
Viscosidad Saybolt Furol a 50 °C	24,78 SSF***	11,30 SSF***	274,20 SSF***	(20,0 a 100,0) SSF	ASTM D-244
Fracción de masa de asfalto Residuo por Evaporación	66,10 %	51,80 %	69,80 %	Mínimo 60,0 %	ASTM D-244
enetración al residuo a 25 °C, 100 g, 5 s	144,80 1/10 mm	110,00 1/10 mm	188,00 1/10 mm	(100 a 250) 1/10 mm	ASTM D-5
Fracción de masa de asfalto retenido malla N° 20	0,01 %	0,00 %	0,04 %	Máximo 0,1 %	ASTM D-244
Estabilidad 24 horas, como fracción de masa de asfalto	0,54 %	0,00 %	1,80 %	Máximo 1,0 %	ASTM D-244
Ductilidad a 25 °C, 5 cm/min	0,00 cm	0,00 cm	0,00 cm	Mínimo 40,0 cm	ASTM D-113