



ASFALTO DILUIDO DE CURADO MEDIO MC-1

DETERMINACIONES	ESPECIFICACIONES		MÉTODO DE ENSAYO
	Mín.	Máx.	
Punto de Inflamación Tag, °C	38		ASTM D 3143
Viscosidad Cinemática a 50 °C, cSt o	125	254	ASTM D 2170
Viscosidad Saybolt Furol a 50°C ,seg.	60	120	ASTM D 88
Destilación:			ASTM D 402
% en volumen del total destilado a 360°C			
a 225°C		20	
a 260°C	20	60	
a 315°C	65	90	
Residuo de la destilación a 360°C, % en vol.	55		
Ensayos en residuo de la destilación:			
Penetración a 25°C, 100 g, 5 seg, 1/10 mm	120	250	ASTM D 5
Ductilidad a 25°C, 5 cm/min, cm	100		ASTM D 113
Solubilidad en tricloroetileno, %	99.5		ASTM D 2042
Agua, % en volumen		0.2	ASTM D 95

(*) En el caso que la ductilidad a 25 °C, 5 cm/min, sea inferior a 100 cm, el producto será aceptado si la ductilidad a 15 °C, 5 cm/min es superior a 100 cm.

Datos de especificación suministrados como guía solamente. El continuo desarrollo del producto determina que esta información esté sujeta a cambios sin previo aviso.