



CEMENTO ASFALTICO AC - 30

DETERMINACIONES	ESPECIFICACIONES		MÉTODO DE ENSAYO
	Mín.	Máx.	
Viscosidad a 60°C,P	2400	3600	ASTM D 4402 o ASTM D 2171
Viscosidad a 135°C,cSt	350		ASTM D 2170
Penetración 25°C, 100 g, 5 seg, 1/10 mm	30		ASTM D 5
Punto de Inflamación COC, °C	232		ASTM D 92
Indice de penetración de Pfeiffer	-1.5	1	
Solubilidad en tricloroetileno, % (1)	99.0		ASTM D 2042
Efecto del calor y el aire en un film asfaltico en movimiento a 163°C			ASTM D 2872
Ductilidad a 25°C, 5 cm/min, cm	40		ASTM D 113
Viscosidad a 60°C, P		15000	ASTM D 4402 o ASTM D 2171

1) Solubilidad en bromopropano (n-PB) puede ser una alternativa al tricloroetileno.

El cemento asfáltico debe ser homogéneo y no debe espumar al ser calentado a 175 °C.

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