

**ASFALTO DILUÍDO DE PETRÓLEO TIPO CURA MÉDIA**

Resolução nº30 de 9 de outubro de 2007 da ANP – Regulamento Técnico ANP nº02/2007.

Características	Métodos		Tipos de CM	
	ABNT	ASTM	CM-30	CM-70
No Asfalto Diluído				
Água, % volume, máx.	NBR 14236	D 95	0,2	0,2
Viscosidade Cinemática, cSt, 60°C	NBR 14756	D 2170	30-60	70-140
Viscosidade Saybolt-Furol, s				
25 °C			75-150	-
50 °C			-	60-120
Ponto de Fulgor, (V.A. Tag), °C mín.	NBR 5765	D 3143	38	38
Destilação até 360 °C, % volume total destilado, mín.				
225 °C	NBR 14856	D 402	25	20
260 °C			40-70	20-60
316 °C			75-93	65-90
Resíduo, 360 °C, % volume mín.			50	55
No Resíduo da Destilação				
Viscosidade, 60 °C (2)	NBR 5847	D 2171	300-1200	300-1200
Betume, % massa, mín.(2)	NBR 14855	D 2042	99,0	99,0
Ductilidade, 25 °C, cm, mín.(1) (2)	NBR 6293	D 113	100	100

(1) Se a Ductilidade obtida a 25°C for menor do que 100cm, o asfalto diluído estará especificado se a Ductilidade a 15,5°C for maior do que 100 cm.

(2) Ensaios realizados no resíduo da Destilação.