

# FLEXPAVE - Asfalto Modificado por Polímero

## Especificações técnicas para FLEXPAVE

Resolução nº19 de 11 de julho de 2005 da ANP - Regulamento Técnico ANP nº03/2005. Publicada no Diário Oficial da União em 13 de julho de 2005.

GRAU (ponto de amolecimento min. / Recuperação Elástica min.)		FLEXPAVE		
		55/75	60/85	65/90
ENSAIOS NA AMOSTRA VIRGEM:	MÉTODO ABNT	LIMITE DE ESPECIFICAÇÃO		
Penetração 25°C, 5s, 100g, dmm	NBR-6576	45 a 70	40 a 70	40 a 70
Ponto de Amolecimento mín., °C	NBR-6560	55	60	65
Ponto de Fulgor, mín.	NBR-11341	235	235	235
Viscosidade Brookfield a 135°C, spindle 21, 20 rpm, máx., cP	NBR-15184	3000	3000	3000
Viscosidade Brookfield a 150°C, spindle 21, 50 rpm, máx., cP	NBR-15184	2000	2000	2000
Viscosidade Brookfield a 177°C, spindle 21, 100 rpm, máx., cP	NBR-15184	1000	1000	1000
Ensaio de Separação de Fase, máx., °C	NBR-15166	5	5	5
Recuperação Elástica a 25°C, 20cm, mín., %	NBR-15086	75	85	90
<b>ENSAIO NO RESÍDUO DO RTFOT</b>				
Varição de massa, máx., %	NBR-15235	1	1	1
Varição do PA, °C máx.	NBR-6560	-5 a +7	-5 a +7	-5 a +7
Porcentagem de Penetração Original, mín.	NBR-6576	60	60	60
Porcentagem de Recuperação Elástica Original a 25°C, mín.	NBR-15086	80	80	80