

# ECOFLEXPAVE - Asfalto Borracha

## Especificações técnicas para ECOFLEXPAVE

Resolução nº 39 da ANP, de 24 de Dezembro de 2008. Regulamento Técnico ANP nº 05/2008 publicado no Diário Oficial da União em 26/12/08.

ENSAIO	MÉTODO ABNT	AB8 ECOFLEX B	AB22 ECOFLEX B
Penetração (25°C, 100g, 5s), 0,1mm	NBR-6576	30 a 70	30 a 70
Ponto de Amolecimento, mín., °C	NBR-6560	50	55
Viscosidade Brookfield (175°C, 20rpm, spindle 3), cP	NBR-15529	800 a 2000	2200 a 4000
Ponto de Fulgor, mín.	NBR-11341	235	235
Recuperação Elástica Ductilômetro (25°C, 10cm), mín., %	NBR-15086	50	55
Recuperação Elástica Torciômetro (25°C, 30min), mín., %	NLT-329*	50	55
<b>ENSAIO NO RESÍDUO DO RTFOT</b>			
Varição de massa do RTFO T, máx., %	NBR-15235	1,0	1,0
Varição do Ponto de Amolecimento, máx., °C	NBR-6560	10	10
Porcentagem da Penetração Original, mín. %	NBR-6576	55	55
Porcentagem da Recuperação Elástica Original, (25°C, 10cm) mín.%	NBR-15086	100	100
* Ensaio não especificado pela ANP, mas presente em normas dos DERs.			