

MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES

DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTES

DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E PESQUISA

> INSTITUTO DE PESQUISAS RODOVIÁRIAS

Rodovia Presidente Dutra, km 163 Centro Rodoviário – Vigário Geral Rio de Janeiro – RJ – CEP 21240-000 Tel/fax: (21) 3371-5888

NORMA DNIT 095/2006 - EM

Cimentos asfálticos de petróleo - Especificação de material

Autor: Diretoria de Planejamento e Pesquisa / IPR

Processo: 50.607.002.350/2006 - 53

Origem: Revisão da Norma DNER-EM 204/95

Aprovação pela Diretoria Colegiada do DNIT na reunião de 01/08/2006.

Direitos autorais exclusivos do DNIT, sendo permitida reprodução parcial ou total, desde que citada a fonte (DNIT), mantido o texto original e não acrescentado nenhum tipo de propaganda comercial.

Palavras-chave:

Nº total de páginas

Betume, petróleo, especificação.

06

Resumo

Este documento fixa as características a serem adotadas para cimentos asfálticos de petróleo, isentos de aditivos, distribuídos para consumo a partir de tanque do distribuidor, no caso de importação, ou de tanque de refinaria, no caso de produção nacional, para emprego direto em pavimentação.

Abstract

This document fixes the characteristics to be adopted to petroleum asphalt cement, without addictives, directly delivered from the distributor tank, case of importing, or by refineries tanks, case of national production, for direct use in pavement construction.

Sumário

1	Objetivo	1
2	Referências normativas	1
3	Definições	2
4	Classificação	2
5	Condições gerais	2
6	Inspeção e amostragem	2
7	Aceitação e rejeição	3

Prefácio...... 1

Anexo informativo/Tabelas	4
Índice Geral	6

Prefácio

A presente Norma foi preparada pela Diretoria de Planejamento e Pesquisa para servir como documento base na sistemática a ser adotada para cimentos asfálticos de petróleo, isentos de aditivos, para emprego direto em pavimentação. Foi elaborada tendo por base o Anexo I — Regulamento Técnico nº 3/2005, da Resolução ANP nº 19, de 11/07/2005. Está baseada na Norma DNIT 001/2002-PRO e cancela a Norma DNER-EM 204/95.

1 Objetivo

Esta Norma fixa as características exigíveis para cimentos asfálticos de petróleo empregados em pavimentação.

2 Referências normativas

a) AMERICAN SOCIETY OF TESTING AND MATERIALS. *ASTM D 5*: penetration of bituminous materials. In: _____. 1994 annual books of ASTM standards. Philadelphia, Pa., 1994.

NORMA DNIT 095/2006 – EM 2

b)	ASTM D 92: flash and fire points		Resolução ANP nº 19, de 11 de julho de
	by Cleveland open cup. In: 1978		2005. Brasília, DF, Anexo I, julho de 2005
	annual books of ASTM standards.		Disponível em: https://www.200.179.25.133
	Philadelphia, Pa., 1978.		NXT/gateway.dll/leg/resoluções_anp/2005julho
c)	ASTM D 113: ductility of		/ramp%2019%> Acesso em 11 de julho
O)	bituminous materials. In: 1994		de 2005.
	annual books of ASTM standards.	m)	DEPARTAMENTO NACIONAL DE
	Philadelphia, Pa., 1994.	,	ESTRADAS DE RODAGEM. DNER-EM
	1 ппацерпа, г. а., 1994.		204: cimentos asfálticos de petróleo
d)	ASTM D 1754: effect of heat and		especificação de material. Rio de Janeiro
	air on asphaltic materials (thin film oven		1995.
	test). In: 1994 annual books of		1000.
	ASTM standards. Philadelphia, Pa., 1994.	n)	DNER-ME 001: material asfáltico
e)	ASTM D 2042: solubility of asphalt		determinação do efeito do calor e do ar
•	materials in trichloroethylene. In:		método de película delgada: método de
	1994 annual books of ASTM standards.		ensaio. Rio de Janeiro, 1994.
	Philadelphia, Pa., 1994.	o)	DNER-ME 003: materia
0			betuminoso - determinação da penetração
f)	ASTM D 2161: conversion of		método de ensaio. Rio de Janeiro, 1994.
	kinematic viscosity to Saybolt Universal	,	DATE AND COALLY TO THE
	viscosity or to Saybolt Furol viscosity. In:	p)	DNER-ME 004: determinação da
	1978 annual books of ASTM		viscosidade Saybolt - Furol a alta
	standards. Philadelphia, Pa., 1978.		temperatura: método de ensaio. Rio de
g)	ASTM D 2170: kinematic viscosity		Janeiro, 1994.
	of asphalt (bitumens). In: 1994	q)	DNER-ME 010: cimentos asfálticos
	annual books of ASTM standards.		de petróleo - determinação do teor de
	Philadelphia, Pa., 1994.		betume: método de ensaio. Rio de Janeiro
h)	ASTM D 2171: viscosity of asphalt		1994.
11)	by vacuum capillary viscometer. In:	r)	<i>DNER-ME 148</i> : materia
	1994 annual books of ASTM standards.	.,	betuminoso - determinação dos pontos de
	Philadelphia, Pa., 1994.		fulgor e de combustão (Vaso aberto
			Cleveland): método de ensaio. Rio de
i)	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS		Janeiro, 1994.
	TÉCNICAS. NBR 5847: materiais		danono, 1004.
	betuminosos – determinação da	s)	DNER-ME 163: materia
	viscosidade absoluta. Rio de Janeiro, 2001.		betuminoso - determinação da
j)	NBR 6560: materiais betuminosos		ductibilidade: método de ensaio. Rio de
.,	 determinação do ponto de amolecimento 		Janeiro, 1994.
	 método do anel e bola. Rio de Janeiro, 	0 5.0	
	2000.	3 Defi	inições
		Cimento a	asfáltico de petróleo é o asfalto obtido
k)			ente para apresentar as qualidades e
	de petróleo – amostragem manual. Rio de		ias próprias para o uso direto na construção
	Janeiro, 2002.	de pavimer	
		ao paviinei	

I)

Regulamento

BRASIL. Agência Nacional de Petróleo. Gás Natural e Biocombustíveis - ANP.

Técnico

 n° 03/2005.

Os cimentos asfálticos de petróleo têm o símbolo CAP que deve preceder às indicações dos vários tipos,

3

conforme a penetração, de acordo com o item 4 desta Especificação.

4 Classificação

Os cimentos asfálticos de petróleo, conforme sua procedência, são classificados:

CAP-30/45, CAP-50/70, CAP-85/100 E CAP-150/200.

5 Condições gerais

Os cimentos asfálticos, a que se referem esta Especificação, devem ser homogêneos, não conter água nem espumar quando aquecidos a 175 °C, e:

- a) a unidade de compra é o quilograma;
- b) por ocasião da tomada de preços o comprador indicará o tipo, a natureza de acondicionamento, bem como local e condições de entrega;
- c) cada unidade de acondicionamento deve trazer indicação clara da sua procedência, do tipo e da quantidade do seu conteúdo.

6 Inspeção e amostragem

Efetuada a entrega do fornecimento (ou parte dele) cabe ao comprador:

 a) verificar se a quantidade fornecida e a natureza do acondicionamento correspondem ao estipulado;

- rejeitar a parte do fornecimento que se apresentar em mau estado de acondicionamento;
- notificar o fornecedor para providenciar a substituição do material rejeitado;
- d) retirar amostra de acordo com a Norma Petróleo e Produtos de Petróleo amostragem manual – NBR 14883/2002;
- e) remeter a amostra, devidamente autenticada, a um laboratório aparelhado para os ensaios de recebimentos.

7 Aceitação e rejeição

A amostra, conforme sua procedência, submetida aos ensaios indicados na Tabela 1, anexa, deve satisfazer às condições constantes da referida Tabela. O comprador cotejará os resultados dos ensaios com as exigências desta especificação.

À vista dos resultados da inspeção e independentemente de ensaio, o comprador pode rejeitar o fornecimento, total ou parcialmente.

Caso todos os resultados preencham as exigências estipuladas, o fornecimento é aceito; caso um ou mais destes resultados não preencham as referidas exigências, o fornecimento pode ser rejeitado.

_____/Anexo informativo – Tabelas

Anexo informativo - Tabelas

Tabela 1 - Especificações dos Cimentos Asfálticos de Petróleo (CAP) - Classificação por penetração

			LI	MITES		MÉTODOS			
CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	CAP 30 / 45	CAP 50 / 70	CAP CAP 85 / 100 150 / 200		ABNT	ASTM	DNER	
Penetração (100 g, 5s, 25°C)	0,1mm	30 - 45	50 - 70	85 - 100	150 - 200	NBR 6576	D 5	ME 003/99	
	°C	52	46	43	37	NBR 6560	D 36		
Viscosidade Saybolt Furol	S					NBR 14950	E 102	ME 004/94	
a 135 °C, mín		192	141	110	80				
a 150 °C, mín		90	50	43	36				
a 177 °C		40 - 150	30 - 150	15 - 60	15 - 60				
OU									
Viscosidade Brookfield	сР					NBR 15184	D 4402		
a 135°C, SP 21, 20 rpm, mín		374	274	214	155				
a 150 °C, SP 21, mín.		203	112	97	81				
a 177 °C, SP 21		76 - 285	57 - 285	28 - 114	28 - 114				
Índice de susceptibilidade térmica (1)		(1,5) a (+0,7)	(1,5) a (+0,7)	(1,5) a (+0,7)	(1,5) a (+0,7)				
Ponto de fulgor mín	°C	235	235	235	235	NBR 11341	D 92	ME 149/94	
Solubilidade em tricloroetileno, mín	% massa	99,5	99,5	99,5	99,5	NBR 14855	D 2042	ME 153/94	
Ductilidade a 25° C, mín	cm	60	60	100	100	NBR 6293	D 113	ME 163/98	
Efeito do calor e do ar (RTFOT) a 163 °C, 85 min							D 2872		
Variação em massa, máx (2)	% massa	0,5	0,5	0,5	0,5				
Ductilidade a 25° C, mín	cm	10	20	50	50	NBR 6293	D 113	ME 163/98	
Aumento do ponto de amolecimento, máx	°C	8	8	8	8	NBR 6560	D 36		
Penetração retida, mín (3)	%	60	55	55	50	NBR 6576	D 5	ME 003/99	

Observações:

(1) O Índice de susceptibilidade térmica é obtido a partir da seguinte equação ou da Tabela 2: Índice de susceptibilidade térmica = IST

onde : (T °C) = Ponto de amolecimento PEN = penetração a 25 °C, 100g, 5 seg.

(2) A Variação em massa, em porcentagem, é definida como:

(M= (M inicial - M final)/ M inicial x 100

onde: M inicial massa antes do ensaio RTFOT

M final massa após o ensaio RTFOT

(3) A Penetração retida é definida como:

PEN retida= (PEN final/ PEN inicial) x 100

onde: PEN inicial penetração antes do ensaio RTFOT

PEN final penetração após o ensaio RTFOT

NORMA DNIT 095/2006 – EM 5

Tabela 2 - Índice de susceptibilidade térmica

Penetração 25°C, 100g, 5s (NBR 6576) 0,1 mm	Ponto de Amolecimento, º C (NBR 6560)											Penetração 25°C, 100g 5s (NBR 6576) 0,1mm					
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
30	5,7	5,4	5,1	4,8	4,5	4,2	4,0	3,7	3,4	3,2	2,9	2,7	2,4	2,2	2,0	1,8	30
40	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8	3,5	3,2	2,9	2,7	2,4	2,2	1,9	1,7	1,4	1,2	40
50	5,0	4,7	4,3	4,0	3,7	3,4	3,1	2,8	2,5	2,2	2,0	1,7	1,4	1,2	0,9	0,7	50
60	4,7	4,4	4,0	3,7	3,4	3,0	2,7	2,4	2,1	1,8	1,6	1,3	1,0	0,8	0,5	0,3	60
70	4,5	4,1	3,7	3,4	3,0	2,7	2,4	2,1	1,8	1,5	1,2	0,9	0,6	0,4	0,1	0,1	70
80	4,2	3,8	3,4	3,1	2,7	2,4	2,1	1,7	1,4	1,1	0,8	0,5	0,3	0,0	0,3	0,5	80
90	3,9	3,5	3,2	2,8	2,4	2,1	1,7	1,4	1,1	0,8	0,5	0,2	0,1	0,4	0,6	0,9	90
100	3,7	3,3	2,9	2,5	2,1	1,8	1,4	1,1	0,8	0,5	0,2	0,1	0,4	0,7	1,0	1,2	100
110	3,5	3,0	2,6	2,2	1,9	1,5	1,2	0,8	0,5	0,2	0,1	0,5	0,7	,0	1,3	1,6	110
120	3,2	2,8	2,4	2,0	1,6	1,2	0,9	0,5	0,2	0,1	0,5	0,8	1,1	1,3	1,6	1,9	120
130	3,0	2,6	2,1	1,7	1,3	1,0	0,6	0,2	0,1	0,4	0,7	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2	130
140	2,8	2,3	1,9	1,5	1,0	0,7	0,3	0,0	0,4	0,7	1,0	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	140
150	2,6	2,1	1,7	1,2	0,8	0,4	0,1	0,3	0,7	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	150
160	2,3	1,9	1,4	1,0	0,6	0,2	0,2	0,6	0,9	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	160
170	2,1	1,6	1,2	0,7	0,3	0,1	0,5	0,8	1,2	1,5	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	170
180	1,9	1,4	0,9	0,5	0,1	0,3	0,7	1,1	1,5	1,8	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	180
190	1,7	1,2	0,7	0,3	0,2	0,6	1,0	1,4	1,7	2,1	2,4	2,7	3,1	3,4	3,7	3,9	190
200	1,4	0,9	0,5	0,0	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	200

/Índice	geral
 , II I GIOO	gorai

Índice Geral

	1	Prefácio		1
7	3	Referências normativas	2	1
	4	Resumo		1
4	3	Sumário		1
5	3			
3	2	penetração		4
	6	•	lade	5
6	3	Commod		J
1	1			
	74	7	 7	7