

**Emulsões asfálticas – determinação da resistência à água
(adesividade)**

Norma Rodoviária

DNER-ME 059/94

Método de Ensaio

Página 1 de 2

RESUMO

Este documento, que é uma norma técnica, fixa o procedimento a ser utilizado na determinação da resistência à água (adesividade) de emulsões asfálticas empregadas em obras rodoviárias. Descreve a aparelhagem, os materiais para o ensaio e estabelece as condições para obtenção dos resultados.

ABSTRACT

This document presents the procedure for determination of the water resistance of asphaltic emulsions (adhesivity) used in road construction and prescribes the apparatus and establishes conditions for the obtention of the results.

SUMÁRIO

0 APRESENTAÇÃO

1 OBJETIVO

2 REFERÊNCIAS

3 ADOÇÃO DE NORMA PELO PROCESSO DE REFERÊNCIA

0 APRESENTAÇÃO

Esta Norma decorreu da necessidade de se adaptar, quanto à forma, a DNER-ME 059/86 à DNER-PRO 101/93, mantendo-se a adoção pelo processo de referência da Norma ABNT MB-721, de 1971, registrada no SINMETRO como NBR-6300, com uso obrigatório no DNER.

1 OBJETIVO

Este método fixa o modo de proceder-se à determinação da resistência à água (adesividade) de emulsões asfálticas.

2 REFERÊNCIAS

2.1 NORMA COMPLEMENTAR

Na aplicação desta Norma é necessário consultar:

ABNT MB-721, de 1971, registrada no SINMETRO como NBR-6300, designada Emulsões asfálticas – determinação da resistência à água (adesividade).

**Emulsões asfálticas – determinação da resistência à água
(adesividade)**

Norma Rodoviária

Método de Ensaio

DNER-ME 059/94

Página 2 de 2

2.2 REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

No preparo desta Norma foi consultado o seguinte documento:

- a) DNER-ME 059/86, designada Determinação da resistência à Água (adesividade) de emulsões asfálticas.

3 ADOÇÃO DE NORMA PELO PROCESSO DE REFERÊNCIA

Fica adotada no DNER, pelo processo de referência, a Norma ABNT MB-721, de 1971, registrada no SINMETRO como NBR-6300, designada Emulsões asfálticas – determinação da resistência à água (adesividade).