

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### EMULSÃO ASFÁLTICA PARA IMPRIMAÇÃO - CA-PRIME-EAI

CARACTERÍSTICA	UNIDADE	MÉTODO	ESPECIFICAÇÃO - DNIT 165/2013-EM
		ABNT	EMULSÃO PARA IMPRIMAÇÃO
<b>ENSAIOS PARA A EMULSÃO</b>			<b>CA-PRIME-EAI</b>
Viscosidade Saybolt Furol, 25°C,máx	s	NBR 14491	<b>90</b>
Sedimentação,máx	% em massa	NBR 6570	<b>10</b>
Peneiraçã(0,84mm),máx.	% em massa	NBR 14393	<b>0,1</b>
pH da emulsão,máx.	-	NBR 6299	<b>8</b>
Destilação			
Solvente destilado	% em Volume	NBR 6568	<b>0 a 15</b>
Resíduo Seco por evaporação,mín.	% em massa	NBR 14376	<b>45</b>
<b>ENSAIOS PARA O RESÍDUO DA EMULSÃO PELA NBR-14896:2012</b>			
Teor de betume, mín	%	NBR 14855	<b>97</b>
Ductilidade a 25°C,mín.	cm	NBR 6293	<b>40</b>

(1) Se não houver envio de amostra ou informação da natureza do agregado pela executante, o laboratório deve indicar, no certificado de qualidade, a natureza do agregado usado no ensaio.

Especificação conforme Norma DNIT 165/2013 - EM, em conformidade com a resolução ANP nº32 de 14 de Outubro de 2009 - Regulamento Técnico ANP nº05/2009

---

CASA DO ASFALTO DIST. IND.COM.DE ASFALTO LTDA