

CA-PRIME-EAI - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EMULSÃO ASFÁLTICA PARA IMPRIMAÇÃO

RESOLUÇÃO ANP Nº 897, 18 DE NOVEMBRO DE 2022

CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	MÉTODO DE ENSAIO	LIMITES	
			MÍNIMO	MÁXIMO
Viscosidade Saybolt Furol, 25°C, máx.	s	NBR 14491	-	90
Sedimentação,máx	% m/m	NBR 6570	-	10
Peneiração (0,84mm), máx.	% m/m	NBR 14393	-	0,1
pH, máx.		NBR 6299	-	8
Destilação				
Solvente destilado	% v/v	NBR 6568	0 a 15	
Resíduo seco por evaporação,mín.	% m/m	NBR 14376	45	-
ENSAIOS PARA O RESÍDUO DA EMULSÃO OBTIDO PELA NBR 14896				
Teor de betume, mín.	%	NBR 14855	97	-
Ductilidade 25°C, mín.	cm	NBR 6293	40	-

Em conformidade com a RESOLUÇÃO ANP Nº 897, DE 18.11.2022 - DOU 24.11.2022.

(1) A equivalência das normas NBR, ASTM e ISSA é parcial, sendo que, preferencialmente, os ensaios devem ser realizados pelas normas NBR.

(2) Se não houver envio de amostra ou informação da natureza do agregado pelo consumidor final, o distribuidor deverá indicar a natureza do agregado usado no ensaio no Certificado da Qualidade.

(3) Para o ensaio da adesividade em agregado miúdo, a norma equivalente a NBR 14757 é a ISSA TB-114.

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