

**EMULSÃO BETUMINOSA ANIÓNICA  
EAM-1 (NEOSAN)****1. DESCRIÇÃO**

Emulsão betuminosa aniónica, de rotura média. Aplicação principal em misturas betuminosas abertas a frio, com inertes de natureza calcária.

**2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO	
		Mín.	Máx.
<b>Sobre emulsão</b>			
<i>Carga das partículas</i>		Negativa	
<i>Viscosidade Saybolt-Furol, a 25 °C</i>	s	20	100
<i>Sedimentação</i>	%		5
<i>Peneiração</i>	%		0,1
<i>Betume residual</i>	%	55	
<b>Sobre resíduo de evaporação</b>			
<i>Penetração a 25°C, 100 g, 5 s</i>	0,1 mm	100	200
<i>Ductilidade, a 25 °C, 5 cm/min</i>	cm	40	
<i>Solubilidade em tricloroetileno</i>	%	97,5	

Em conformidade com a norma portuguesa LNEC E128:1984

**3. CONDIÇÕES DE USO**

Devem ser cumpridas todas as precauções e recomendações de segurança que figuram na Ficha de Segurança do produto.