

**EMULSÃO BETUMINOSA ANIÓNICA  
A67BFM (EAM-2)****1. DESCRIÇÃO**

Emulsão betuminosa aniônica, de rotura média. Aplicação principal na produção de misturas betuminosas a frio, de tipo aberto.

**2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO
Polaridade das partículas	-	EN 1430	Negativa
Conteúdo em ligante (a partir do conteúdo em água)	% em massa	EN 1428	65 a 69
Conteúdo em fluidificante por destilação	% em massa	EN 1431	3 a10
Tempo de fluência, 2mm a 40°C	s	EN 12846-1	5 a 70
Resíduo de peneiração, peneiro 0,5 mm	% em massa	EN 1429	≤0,1
<b>Sobre resíduo de destilação (EN1431)</b>			
Penetração a 25 °C	0,1 mm	EN 1426	≤270,0
Temperatura de amolecimento	°C	EN 1427	≥35

**3. CONDIÇÕES DE USO**

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