

**IDENTIFICAÇÃO**

Nome Químico	BORRACHA EPDM-KUMHO KEP 350
Fórmula	Não disponível
Nº CAS	Não disponível

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

Aspecto	Sólido de coloração leitosa.			
Característica	Unidade	Mínimo	Máximo	Método
Matéria volátil	%	-	0,75	Conforme especificação do fornecedor.
Viscosidade Mooney ML(1+4)@125 °C	MU	50	62	
Etileno	%	53	60	
ENB	%	7,8	8,0	

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Indústria química, elétrica e eletrônica, siderúrgica e automobilística. Na fabricação de terminais de resistência, utilidades domésticas, fios e cabos, mangueiras, perfiz, peças automotivas, produtos eletrônicos, isoladores de alta tensão, vedação de fornos e estufas, juntas para vedação de motores automotivos, etc.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Nº da ONU	Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.
Nº de Risco	Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.
Embalagem	Pacote com 25 kg de produto.
Cuidados	Produto não perigoso. Manipular o produto em local com boa ventilação natural ou mecânica. Recomenda-se o uso de máscara para vapores orgânicos como boas práticas. O produto não desprende vapores em temperatura ambiente. Em caso de mal estar ou persistência de irritação, consultar um médico. Para o manuseio, utilizar os seguintes EPI's: Luvas de borracha em PVC, nitrílica ou látex, botas e óculos protetivo.
Armazenagem	Manter armazenado em local coberto, arejado e a temperatura ambiente.
Validade	24 meses, dependendo de condições ideais de armazenamento.
Exigências Legais	Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

Ficha Técnica	Código	Descrição
	257.35.1	BORRACHA EPDM-KUMHO KEP 350 - 25 KG

HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES

Data	Revisão	Observações das Alterações
-	00	Emissão inicial.