

**IDENTIFICAÇÃO**

Nome Químico	EVA SIPCHEM 2518
Fórmula	Não disponível
Nº CAS	Não disponível

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

Aspecto	Sólido e flexível.			
Característica	Unidade	Mínimo	Máximo	Método
Índice de fusão (190°C / 2.16 kg)	g/10 min.	2,0	3,0	Conforme especificação do fornecedor.
Acetato de vinila	%	16	20	
Densidade	g/ml	0,925	0,945	
Ponto de Fusão	°C	84,0	91,0	
Resistência a tração	Mpa	4,8	-	
Alongamento	%	240	-	
Dureza	Shore A	70	-	

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Polímero usado para fabricação de solados, brinquedos e blendas poliméricas.

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
	252.35.1	EVA SIPCHEM 2518 OO 25 KG

HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES

Data	Revisão	Observações das Alterações
-	00	Emissão inicial.