

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

RUBECUM HCR 105

21/12/2012

DESCRIÇÃO

RUBECUM HCR 105 é o resultado da polimerização térmica da fração de hidrocarboneto C9 e da rectificação do benzeno residual em evaporador.

APLICAÇÕES

Na indústria da borracha, em metalúrgia como componente de misturas de alta qualidade, em pinturas e vernizes, pela sua capacidade altamente astringente, em asfaltos, etc.

CARACTERISTICAS

Propriedade	Especificação	Método
Aparência	Grânulos não colados entre sim	Visual
Pto. De reblandecimento	95-115	GOST 11506, ISO 4625-1
Cinzas, % máximo	0.5	GOST 7846, ISO 6245
Água, % máximo	0.4	GOST 2477, ISO 3733
Enxofre, %	Não especificado	GOST 28644, ISO 6528/1
Carbono brilhante, % mín.	55	VDG-MERKBLATT P85,1980
Benzopireno, mg/kg máx.	50	BPY CHMS, EKK

APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Envasado em sacos de rafia ou Big-Bags.

Recomenda-se utilizar este produto nos 12 meses posteriores a sua data de produção (em condições normais de armazenamento: em interior, T^o<25°C,...)

INFORMAÇÃO ADICIONAL

Para mais informação, solicitar a Ficha de Segurança. Consultar o etiquetado da embalagem.

A informação aqui contida basea-se nos nossos conhecimentos. Refere-se exclusivamente ao produto indicado e não constitui garantia das suas qualidades particulares. O usuário deve ter a certeza da idoneidade e exatidão de esta informação em relação ao uso específico que deve fazer do produto.