

Polietileno Clorado CPE 135A

Modificador de Impacto para PVC

Descrição do Produto

CPE 135A é um modificador de impacto produzido a partir da reação do Polietileno de Alta Densidade com o cloro.

CPE é o principal modificador de impacto de PVC. Pode aumentar de forma eficiente a tenacidade e a resistência ao impacto de compostos de PVC rígido.

CPE 135A pode ser utilizado em diversos produtos de PVC como perfis, chapas, tubos e conexões.

Propriedades do material	Unidade	Valor
Teor de cloro	%	35 ± 2
Entalpia de fusão	J / g	≤ 2,0
Teor de Voláteis	%	≤ 0,4
Retenção em peneira (0,9 mm)	%	≤ 2,0
Impurezas	Uni/100g	≤ 50
Teor de cinzas	%	≤ 4,5
Resistência a tração	MPa	≥ 8,0
Dureza Shore A	-	≤ 65

Embalagem e armazenamento

Sacos de PP de 25 Kg com *liner* de PE.

O material deve ser armazenado em um local seco e fresco. Se armazenado de forma correta, o produto poderá ser utilizado em até um ano. Após o prazo de validade, o material poderá ser utilizado se aprovado na inspeção de qualidade.

Manuseio e precauções

Antes de utilizar o produto, consultar a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) para verificar os perigos relacionados ao produto, e recomendações de como manusear e as precauções que se deve tomar.

Outras informações

Fabricante: Shandong Xiangsheng New Materials Technology Co., Ltd.

Distribuidor: Vinyl Arena Comércio de Plásticos Ltda

Endereço Escritório: Av. Queiroz Filho, 1.700, Bl. B, cj. 301 - São Paulo - SP, 05319-000

Telefone: +55 11 2308-7655

Celular (Whatsapp): +55 11 98165-0854

E-mail: vinylarena@vinylarena.com.br

Armazém: Armazéns Gerais Trianon - Via Anhanguera, Km 15,6 – Osasco – SP, 06278-000