

Polietileno clorado em pó branco de alta qualidade estabilizador de PVC CPE135A

Especificações :

Preço	Contact us
Local de origem	China
Quantidade Min.Order	1
Condições de pagamento	T/T,L/C,D/P
Detalhe da Entrega	3days--7days

Introdução detalhada :

Polietileno clorado CPE-135A

Polietileno Clorado CPE 135A CPE 135A(Flexibilidade do PVC duro e modificador de impacto)
 Nome Químico : Polietileno Clorado (CPE) CAS No.: 63231-66-3 Nome da classe :135 A
 Propriedades Químicas : Possui fina propriedade física múltipla com boa flexibilidade a baixa temperatura e melhor resistência ao teste . Seu parâmetro dissolvido é igual ao do PVC e tem melhor compatibilidade com o PVC . Sob a condição de processamento correto , pode construir uma composição de rede dentro dos produtos acabados em PVC rígido e dar-lhes boa flexibilidade de temperatura normal ou baixa e resistência ao impacto . Aplicação : Principalmente utilizado para a produção de perfis de PVC, tubos de PVC U-PVC, linha de tubos curvados a frio, placa sopradora de PVC e placa de extrusão de PVC. Ficha Técnica : Itens Especificação Cloro % 35±2 Calor de fusão J/g 2 max Volátil % 0,3 max N° de partículas coloridas peças/(25×60)cm² 40 max Dureza Shore Shore A 60 Tempo estável min (165 ?) 8 Viscosidade Mooney ML (1+4)125? N/A

Descrição

O CPE-135A é amplamente utilizado para produtos de PVC rígido, tais como perfil de janela de PVC, tubo, cerca, revestimento e assim por diante, produto WPC, etc.

Dados técnicos do polietileno clorado (cpe-135a)

CPE135A	Padrão de teste	Especificação
Aparência	---	Pó branco
Conteúdo de cloro %	GB/T7139	35.0±2.0
Temperatura de decomposição térmica ?	GH-002	?165
Calor de fusão J/g	HG/T2704-2010	?2.0
Conteúdo volátil %	GB/T2914	?0.4
Conteúdo das peneiras - peneira de 0,9 mm %	GB/T2916	?2.0
Número de Partículas Coloridas (peças/100g)	HG/T2704-2010	?50
Resistência à tração Mpa	GB528	?8.0
Dureza Shore (costa A)(°)	GB/T531	?65
Tempo de estabilização (min)	----	?8

Propriedade chave

Excelente taxa de alongamento no intervalo

Produtos de acabamento em PVC endow com boa tenacidade

Aumentar a resistência de solda dos perfis de PVC nos cantos.

Índice de produtos

Propriedade	Método de teste	Especificação	Dados típicos
Aparência	---	Pó branco	Pó branco
Teor de cloro, %	GB/T7139-2002	35±2.0	36
Enthalpy fundente, J/g	--	? 2.0	1.3
Conteúdo volátil, %	ASTM D5668	? 0.4	0.19
Resíduo de peneira (peneira de 0,9mm), %	GB/T2916	? 2.0	0.1
Partículas de impurezas, peça/100g	HG/T2704-2010	? 50	9
Conteúdo de cinzas, %	GB528-2009	?4.5	3.2
Resistência à tração, Mpa	GB528-2009	?8.0	12
Dureza, Costa A	GB/T2411-2008	52±3.0	55

Loyal CPE 135A é um polietileno clorado desenvolvido, o resultado dos avanços das tecnologias de elastômeros clorados da Loyal Chemical e da remodelação extensiva de suas plantas. Ideal para uma ampla gama de aplicações, o Loyal CPE 135A possui excelente estabilidade de cor, resistência ao envelhecimento por calor, resistência ao óleo e resistência às intempéries. A estabilidade de cor do Loyal CPE 135A pode exceder a do polietileno clorossulfonado (CSM), permitindo uma rica coloração.