



Policloreto de Vinila H - 66

Descrição

H-66 é um homopolímero de Policloreto de Vinila (PVC) de suspensão. Aplicação ideal para perfis rígidos, produtos semi-rígidos e flexíveis. Fácil gelificação.

Aplicações

- Diversas Aplicações de Produtos Semi-Rígidos e Flexíveis
(Ex. Filme de PVC, Chapas, Cadeiras de praias, Venezianas em PVC);
- Extrusão de Tubos Rígidos de PVC;
- Mangueiras Flexíveis;
- Isolamento de Cabos e Fios.

Embalagem e Armazenamento

A resina H - 66 é fornecida em sacos de papel com 25 kg. Deve ser sempre armazenada em suas embalagens originais, em local seco, fresco e com boa ventilação, protegido da radiação solar.

Prazo de Validade

Indeterminado, desde que respeitadas as condições de armazenamento recomendadas.

Precauções e Segurança

Consultar a FISPQ (Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico).

Contra-Tipos

BRASKEM SP1000; SOLVAY INDUPA SOLVIN 265PY.

Especificações Técnicas

	Métodos/Normas	Unidade	Valor
Aparência	-	-	Pó Branco
Valor K	CNS 1089	0,5g/100mL	66 ±1
Densidade Aparente	CNS 1089	g/L	500 ±30
Grau de Polimerização	CNS 1089	-	1000 ±50
Granulometria: % através malha 42 (400um)	-	%	99,9
Materiais Voláteis	CNS 1089	%	0,3 máx.
MVC residual	CNS 1089	ppm	2 máx.



Policloreto de Vinila H - 58

Descrição

H - 58 é um homopolímero de Policloreto de Vinila (PVC), obtido pelo processo de polimerização em suspensão.

Aplicações

- Moldagem por Injeções diversas (Conexões, Tubos e outros);
- Moldagem por Sopro (ex. Garrafas em PVC).

Embalagem e Armazenamento

A resina H - 58 é fornecida em sacos de papel com 25 kg. Deve ser sempre armazenada em suas embalagens originais, em local seco, fresco e com boa ventilação, protegido da radiação solar.

Prazo de Validade

Indeterminado, desde que respeitadas as condições de armazenamento recomendadas.

Precauções e Segurança

Consultar a FISPQ (Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico).

Contra-Tipos

BRASKEM SP 700RA; SOLVAY INDUPA 258RG.

Especificações Técnicas

	Métodos/Normas	Unidade	Valor
Aparência	-	-	Pó Branco
Valor K	CNS 1089	0,5g/100mL	58 ±1
Densidade Aparente	CNS 1089	g/L	555 ±35
Grau de Polimerização	CNS 1089	-	700 ±50
Granulometria: % através malha 42 (400um)	-	%	99,9
Materiais Voláteis	CNS 1089	%	0,3 máx.
MVC residual	CNS 1089	ppm	1 máx.



Policloreto de Vinila H - 61

Descrição

H - 61 é um homopolímero de Policloreto de Vinila (PVC), obtido pelo processo de polimerização em suspensão.

Aplicações

- Moldagem por Injeção (ex. Conexões e Tubos);
- Moldagem por Sopro (ex. Garrafas em PVC);
- Filmes Rígidos e Filmes Termo-encolhíveis;
- Forros Rígidos de PVC, Acabamentos e Perfis Rígidos.

Embalagem e Armazenamento

A resina H - 61 é fornecida em sacos de papel com 25 kg. Deve ser sempre armazenada em suas embalagens originais, em local seco, fresco e com boa ventilação, protegido da radiação solar.

Prazo de Validade

Indeterminado, desde que respeitadas as condições de armazenamento recomendadas.

Precauções e Segurança

Consultar a FISPQ (Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico).

Contra-Tipos

BRASKEM SP800; SOLVAY INDUPA SOLVIN 263RG.

Especificações Técnicas

	Métodos/Normas	Unidade	Valor
Aparência	-	-	Pó Branco
Valor K	CNS 1089	0,5g/100mL	61 ±1
Densidade Aparente	CNS 1089	g/L	530 ±30
Grau de Polimerização	CNS 1089	-	800 ±50
Granulometria: % através malha 42 (400um)	-	%	99,9
Materiais Voláteis	CNS 1089	%	0,3 máx.
MVC residual	CNS 1089	ppm	2 máx.



Policloreto de Vinila H - 73

Descrição

H - 73 é um homopolímero de PVC de alto peso molecular para produção de plastisois. Os plastisois elaborados com esta resina, com um nível médio de plastificante, apresentam baixa viscosidade e desenvolvem um comportamento pseudoplástico a baixas taxas de cisalhamento e ligeiramente dilatante a altas taxas de cisalhamento.

Aplicações

- Produtos Flexíveis de Alto Impacto
(Couro de PVC, Filmes de PVC, Solados de Sapatos e Películas para Móveis);
- Lâminas de Alto Impacto;
- Cabos de Isolamento e Alta Voltagem.

Embalagem e Armazenamento

A resina H - 73 é fornecida em sacos de papel com 25 kg. Deve ser sempre armazenada em suas embalagens originais, em local seco, fresco e com boa ventilação, protegido da radiação solar.

Prazo de Validade

Indeterminado, desde que respeitadas as condições de armazenamento recomendadas.

Precauções e Segurança

Consultar a FISPQ (Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico).

Contra-Tipos

BRASKEM EP121LM; SOLVAY INDUPA SOLVIN 271PC.

Especificações Técnicas

	Métodos/Normas	Unidade	Valor
Aparência	-	-	Pó Branco
Valor K	CNS 1089	0,5g/100mL	72 ±1
Densidade Aparente	CNS 1089	g/L	0.45 ± 0.53
Grau de Polimerização	CNS 1089	-	1350 ±50
Granulometria: % através malha 42 (400um)	-	%	99,9
Materiais Voláteis	CNS 1089	%	0,3 máx.
MVC residual	CNS 1089	ppm	1 máx.