

Policloreto de Vinila NORVIC® SP700RA**Descrição:**

NORVIC® SP 700RA é um homopolímero de PVC obtido pelo processo de polimerização em suspensão, de rápida gelificação, elevada fluidez do fundido, alta transparência e brilho, excelente estabilidade térmica, boa coloração inicial e baixo teor de fish eyes.

Aplicações:

Extrusão de perfis rígidos (onde transparência e brilho são importantes)
Sopro de frascos e embalagens
Injeção de conexões

Especificações Técnicas:

	Valor	Unidades	Método de Análise
Valor K	57 ± 1	-	DIN 53726
Materiais Voláteis	≤ 0,3	%	JIS K-6721
Granulometria > 250 µm	≤ 2	%	ASTM D-1921-A
Granulometria > 63 µm	≥ 95	%	ASTM D-1921-A
Densidade Volumétrica	0,54 ± 0,02	g/cm ³	ASTM D-1895-A

Embalagem e Armazenamento:

A resina SP 700RA é fornecida em sacos de papel multifolhados com 25 kg ou big bags retornáveis de 1300 kg.

Outras opções de embalagem a granel são também disponíveis. As embalagens devem ser armazenadas em temperaturas inferiores a 50°C, livre da ação direta da luz solar, da umidade e sobre "pallets", para proteger do contato direto com o solo.

Prazo de Validade:

3 (três) anos a partir da data de fabricação, desde que respeitadas as condições de armazenamento recomendadas.

Precauções e Segurança:

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

Observações Finais:

1. A resina SP 700RA é inerte e não apresenta toxidez, pois na composição de sua formulação não são utilizados aditivos tóxicos.
2. Esta resina não contém a substância Bisfenol A (BPA, CAS#80-05-7) em sua composição.
3. Os dados e as informações contidas nesta ficha de informações representam o estágio atual de nosso conhecimento e servem apenas como guia para aplicações de nossos produtos.
4. Em caso de dúvidas na utilização favor entrar em contato com a nossa área de Produtos e Serviços - PVC, através do telefone (11) 3576-9999 ou do e-mail pvc@braskem.com.br.