

**Policloreto de Vinila NORVIC® P74HM****Descrição:**

NORVIC® P74HM 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 alta viscosidade e desenvolvem um comportamento pseudoplástico a altas e baixas taxas de cisalhamento.

A resina NORVIC® P74HM se dispersa facilmente nos plastificantes, permitindo desta forma uma eficiente desaeração durante o processo de mistura.

A resina NORVIC® P74HM é recomendada para a produção de espumas com altas taxas de expansão.

**Aplicações:**

Espalmados (laminado sintético, pisos, papel de parede): camada base expandida e compacta.

Silkscreen

Massa automobilística

**Especificações Técnicas:**

	Valor	Unidade	Método de Análise
Valor K	74 ± 1	-	ISO 1628-2
Materiais Voláteis	≤ 0,5	%	JIS K-6721
Viscosidade Brookfield (1)	60.000 ± 25.000	cP	ASTM D 1824
Viscosidade Severs (2)	≤ 20.000	cP	ASTM D 1823

(1) Viscosidade Brookfield em 70 pcr de DOP; 20 rpm; após 2h.

(2) Viscosidade Severs em 70 pcr de DOP; 80 psi; após 2h.

**Embalagem e Armazenamento:**

A resina NORVIC® P74HM é fornecida em sacos de papel multifolhados com 25 kg. 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 às condições de armazenamento.

**Precauções e Segurança:**

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

**Observações Finais:**

1. A resina NORVIC® P74HM 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](mailto:pvc@braskem.com.br).