

POROSO AZBR

Trata-se de azodicarbonamida, utilizado como agente expensor em compostos de PVC, EVA, Borracha e Polietileno.

Propriedades Físicas

Composição química: Azodicarbonamida

Temperatura de decomposição no ar: 195° C - 200° C

Cor: Amarelo Claro

Granulometria: 7 à 9 micra

Peso específico: 1,66 +- 0,05 g/cm³

Volume de gás liberado: 260-320 ml/g

Aplicações

O **POROSO AZBR** não transfere odor ao produto final quando decomposto. Pode ser utilizado em artigos brancos ou colorido, sem problemas de descoloração ou manchamento. Seu tamanho de partícula proporciona excelente dispersabilidade, gerando células perfeitamente uniformes. Devido aos produtos de sua decomposição ser brancos, não há alteração nenhuma na cor do artefato final.

Ao contrário dos agentes expansores do tipo dinitrosos, o **POROSO AZBR** não transfere odor ao vulcanizado.

Embalagem

Sacos de papel Kraft com 3 folhas e um saco interno de polietileno.

Shelf Life

1 anos.

As informações e recomendações aqui contidas, constituem um serviço a nossos clientes. A Proquitec, no entanto declara que tais informações e recomendações foram obtidas de fontes idôneas não assumindo, dessa forma, qualquer responsabilidade pelo uso inadequado nem pelo resultado do mal uso de seus produtos.