

ICORENE 9031 BA8Densidade 0,12 g/cm³

Espuma de Polietileno para Rotomoldagem

Fluidez 5,0 g/10 min

Descrição do Produto

ICORENE 9031 BA 8 é um polietileno com aditivação especial que promove expansão da resina, gerando uma espuma de polietileno durante o processo de rotomoldagem

Características Principais

- ✓ Reciclabilidade
- ✓ Aderência à camadas sólidas de polietileno
- ✓ Expansão controlada (células pequenas)
- ✓ Isolamento térmico

Disponibilidade

- ✓ Pó Natural
- ✓ Pó em cores (lotes especiais)

Propriedades Físicas

Propriedade	Valor	Unidade	Método	Condição
Densidade inicial	0,935	g/cm ³	ASTM D 1505	
Densidade final	0,12	g/cm ³	ASTM D 1505	
Índice de Fluidez	5,0	g/10 min	ASTM D 1238	190°C / 2,16 Kg

Observações

- O ICORENE 9031 BA 8 apresenta expansão volumétrica aproximada de oito vezes.

Suporte Técnico

Para mais informações sobre este produto, entre em contato com o seu representante ou visite www.icopolymers.com

Aviso Legal

Este documento pode ser utilizado apenas na sua totalidade, incluindo cabeçalho e rodapé, logotipos ou qualquer outra informação. As informações aqui contidas são fornecidas de boa fé, sem contudo representar garantia de qualquer espécie. A ICO Polymers fornece materiais de alta qualidade. Entretanto, a performance de qualquer produto fabricado com estes materiais, bem como qualquer efeito resultante ou relacionado à confiança que se deposite nas informações presentes neste documento, são de exclusiva responsabilidade do usuário. O tipo de equipamento produtivo e os parâmetros utilizados, o controle da qualidade, o projeto do produto e a sua forma de utilização estão entre os fatores que afetam a performance dos produtos acabados, sendo a ICO isenta de responsabilidade ou controle sobre estes ou outros fatores.

ICORENE® é marca registrada da ICO Polymers