

STYROPOP ® NF - 112

Descrição:

Styropop® NF – 112 e um Poliestireno Expansível (EPS) contendo pentano como agente expansor e aditivos retardantes à chama. É fornecido na forma de pérolas esféricas em big bag contendo 800kg.

Aplicações:

Fabricação de blocos de varias densidades, placas recortadas para isolamento térmico e sistemas construtivos. Excelente fusão e acabamento superficial com tempo de ciclo curto.

Densidades:

8 - 14 kg/m3

Granulometria:

2.0 - 2.80 mm (>95% em peso)

Teor de Agente Expansor :

> 5,5 % em peso (no momento da embalagem)

Teor de Umidade Residual:

< 0,4 %

Teor de Monômero Residual:

≤ 500 ppm

Embalagem e Armazenamento:

- O Styropop® NF 112 está embalado em big bags de 800kg.
- Todos produtos devem ser estocados em local fresco e arejado.
- As embalagens devem permanecer fechadas quando o produto estiver processado.
- As embalagens devem ser protegidas de intempéries (chuva, sol) e de avarias mecânicas.
- Melhor consumir antes de 6 meses após data de fabricação, quando observadas as condições anteriores.

Medidas de Segurança:

- Durante o armazenamento e processamento do Styropop® NF – 112, podem-se formar misturas explosivas do ar com o agente de expansão (pentano), portando todas possíveis fontes de ignição devem ser evitadas (chamas, fagulhas de solda, descargas elétricas, acúmulo de eletricidade estática, etc....)
- É expressamente proibido fumar na área de manipulação e processamento do produto.
- O conteúdo dos recipientes deve ser utilizado o mais rápido possível. Recipientes após abertos, devem ser novamente fechados.

Processamento:

Pre-expansão :

Com pre-expansor descontinuo o Styropop® NF – 112 pode ser expandido na primeira expansão até 12 kg/m3.

Para densidades inferiores precisa-se de uma segunda ou terceira expansão num pre-expansor descontinuo ou continuo.

Repouso intermediário :

A maturação intermediaria do material depende da densidade pre-expandida e das condições de ventilação dos silos. Porem um mínimo de 3 horas e necessário entre a primeira e a segunda expansão.

Apos expansão e necessário esperar entre 4 e 6 horas antes de moldar.

Moldagem :

O uso do Styropop® NF – 112 e para produção de blocos e produtos recortados.

Não pode ser utilizado em moldadoras (diâmetro das perolas)