

LTP-046
Rev.: 04
Data/Date: 27/04/2007

Borracha Nitrílica em Pó

Principais Características:

NP-2121 é um copolímero de butadieno-acrilonitrila, não reticulado, na forma de pó.

NP-2121 foi especialmente desenvolvido para modificar plásticos, em particular os compostos flexíveis e semi-rígidos à base de PVC, apresentando propriedades físicas significativamente superiores em relação aos compostos convencionais. Além disso, confere ao composto resistência adicional ao ataque de solventes, óleos, graxas.

NP-2121 é uma borracha nitrílica em pó contendo PVC como agente de partição para evitar aglomeração durante o armazenamento.

Propicia melhor performance em processos de mistura, tanto em misturador aberto quanto fechado, com maior produtividade.

Principais Aplicações:

- Gaxetas e perfis para portas, janelas e refrigeradores
- Mangueiras, tubos de gás, tubos para condução de produtos químicos
- Solados

Para outras aplicações, contactar o nosso Departamento de Assistência Técnica.

Procedimento de Mistura:

Não apresenta restrições em operações convencionais de moldagem, extrusão e calandragem. Instruções para operações de mistura e processamento podem ser obtidas junto ao nosso Departamento de Assistência Técnica.

Powdered Nitrile Rubber

Main Characteristics:

NP-2121 is a butadiene-acrylonitrile copolymer, non-crosslinked, in powder form.

NP-2121 was specially developed to modify plastics, in particular, flexible and semi-rigid PVC compounds, presenting physical properties higher than conventional compounds. Moreover, it confers additional resistance to solvents, oils, and greases.

NP-2121 is a powder nitrile rubber with PVC as partitioning agent to avoid agglomeration during storage. The product provides an outstanding performance in mixture processes, either in internal mixer or open mill equipment, reaching high productivities.

Main Applications:

- Gaskets and profiles for doors, windows and refrigerators
- Hoses, gas tubes, tubes for chemical products transport
- Shoe Soles

For other applications, contact our Technical Assistance Department.

Mixing Procedure:

Easy processing operations in conventional molding operations, extrusion and calendering. Instructions on how to achieve a better processing can be obtained with our Technical Assistance Department.



DADOS TÉCNICOS
TECHNICAL DATA

NP-2121

LTP-046
Rev.: 04
Data/Date: 27/04/2007

Estocagem e Manuseio:

NP-2121 pode ser armazenado por 9 meses, se estocado em sua embalagem original e protegido de fontes de calor, podendo ser utilizado após este período caso as suas características se mantenham dentro dos valores especificados.

Recomenda-se o uso de equipamentos de segurança tais como óculos, máscara e luvas durante o manuseio do produto.

Embalagem:

NP-2121 é fornecido em caixas de papelão com 22 kg, com proteção interna de polietileno e unitizadas em paletes com 594 kg.

Storage and Handling:

NP-2121 can be stored for 9 months in its original packaging, in cool conditions, away from heat sources as steam pipes, boilers, etc. It can be used after this period if analyzed and properties keep their values within specification.

It is recommended to use safety glasses, mask and gloves during the handling of the product.

Packaging:

NP-2121 is delivered in carton box of 22 kg with internal protection of polyethylene and palletized with 594 kg.

As informações contidas neste boletim foram obtidas através de experiências em laboratório e são corretas e confiáveis. Entretanto, considerando-se que as condições de uso do produto estão fora do nosso controle, abstermo-nos em garantir sua infalibilidade. Nenhuma responsabilidade será aceita se a utilização de qualquer produto, processo ou formulação, infringir patentes.

Although the information in this document is believed to be reliable and correct, it should not be considered as a sort of guarantee owing to the use and manufacture of our products being out of our control. Therefore, if any patent rights, as far as composition and process concerned are broken, complaints will not be accepted.