

FICHA TÉCNICA

M.A.R. (Micronized Activated Rubber)

DESCRIÇÃO

Grânulos de borracha com granulometria aproximadamente de 0,3 mm.

O produto resulta da reciclagem de pneus de borracha provenientes de uma única marca com fabrico Europeu.

Os grânulos estão livres de contaminantes tais como, metais, madeira, fibras, etc.

APLICAÇÕES

Este produto é utilizado como aditivo e/ou matéria-prima no fabrico de peças técnicas.

DADOS TÉCNICOS

- **Propriedades físicas, químicas e contaminantes:** este produto é fabricado a partir de pneus de borracha reciclados, compostos por uma mistura de borracha natural e borrachas sintéticas.
- **Estabilidade e reatividade:** A borracha é um produto estável em condições normais de utilização.
- **Ecotoxicidade:** Cumpre a norma UNE EN ISO 11348/2.
- **Análise granulométrica:** Baseada na Norma UNE-EN 933-1 - procedimento de triagem a seco para agregados.

A granulometria do grão de borracha encontra-se abaixo de 0,5 mm, cumprindo com os seguintes limites:

Peneiro (mm) UNE-EN 933-2 ISO 3310-1 y 2	Tolerância
>0,5 mm	<2%
>0,7 mm	0%

EMBALAGEM

O produto encontra-se disponível em big-bags com cerca de 1400 Kg.

