

FICHA TÉCNICA
GRANULADO DE BORRACHA RECICLADA 4.0-6.0mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Granulado de borracha reciclada, obtido por trituração mecânica á temperatura ambiente de pneus em fim de vida.

REFERÊNCIA: GBTA104060

FORMA FÍSICA: Partículas tipo cubóide

DIMENSÃO NOMINAL DAS PARTÍCULAS: 4.0-6.0mm

DESCRIÇÃO QUÍMICA: Borracha de pneu 100% vulcanizada

HUMIDADE: 0,05%

PARTÍCULAS DE AÇO: ≤0.05%.

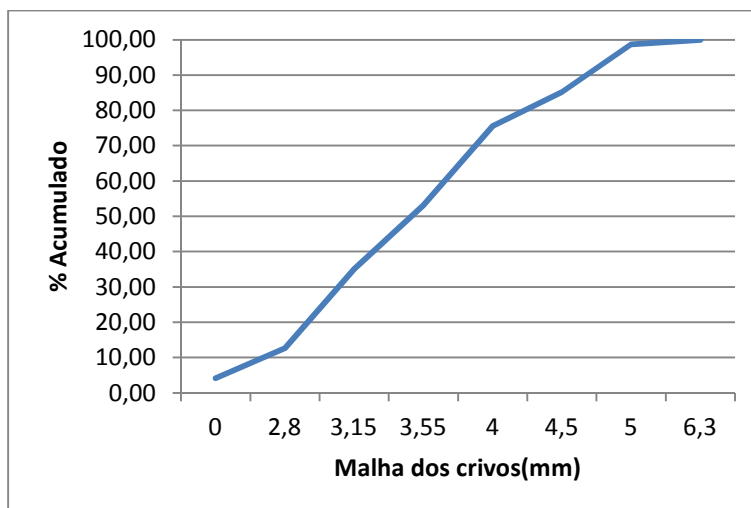
PARTÍCULAS DE FIBRA TÊXTIL: ≤ 0,05%

DENSIDADE: 0,45-0,5 Kg/Dm³

EMBALAGEM: Big-Bag de 2.4 m³ e 1200Kgs ± 10%

ANÁLISE GRANULOMÉTRICA

MALHA mm	% MIN Material retido	% MAX Material retido
Fundo	0	8
2.8	5	10
3.15	15	26
3,55	15	30
4	20	30
4.5	7	20
5	10	20
6.3	0	5



De acordo com DNP CEN /TS 14243:2010