

ROTORAP 2036

Descrição:

ROTORAP 2036 é um polietileno de baixa densidade linear (PEBDL) micronizada na cor preta, para peças que precisam de elevada resistência mecânica, são aditivadas com proteção contra os raios UV, garantindo proteção UV8, e antioxidantes, que evitam a degradação térmica da peça durante o processamento.

Aplicações:



Automotivas



Reservatórios de Água



Peças Agrícolas

Processo:

Rotomoldagem.

Propriedade de Controle:			
	Método	Unidades	Valor
Índice de Fluidez (190°C / 2,16 kg)	ASTM D1238	g/10 min	3,5

Propriedades Típicas:			
	Método	Unidades	Valor
Densidade	ASTM D792	g/cm ³	0,938
Alongamento no escoamento	ASTM D 638	%	14
Alongamento na Ruptura	ASTM D 638	%	> 1000
Resistência à Tração no escoamento	ASTM D 638	MPa	> 21
Módulo de Flexão Secante 1%	ASTM D 790B	MPa	> 760
Resistência à quebra sob Tensão Ambiental entalhe 0,3mm; 50°C; 10% Igepal CO630 (a)	ASTM D 1693	h/F50	> 145
Resistência a quebra sob Tensão Ambiental entalhe 0,3mm; 50°C; 100% Igepal CO630 (a)	ASTM D1693	h/F50	>1000

Embalagens: Os produtos têm o formato micronizada e vem condicionados em big bags ou em sacos com capacidade variável.

Armazenamento: deve ser em local seco e não exposto diretamente à luz solar e umidade.

Observações finais:

As informações contidas em nossa Folha de Dados, baseiam-se em nosso amplo conhecimento, mas não podem ser tomadas como garantia expressa ou implícita da RAPOSO PLÁSTICOS, quanto à adequação do produto em propósito específico, uma vez que as condições de processamento e uso final estão fora de nosso controle.

Os vendedores / representantes não dão qualquer garantia, referente ao produto, o mesmo deverá sempre ser testado a cada lote produzido. O desenvolvimento deste produto é exclusivo da RAPOSO PLÁSTICOS, se reserva no direito de modificar e atualizar os dados a qualquer momento.

Rev. 0(Junho/2021)