



170/20 REVORA PCR PP

DESCRIÇÃO:

Composto de polipropileno reciclado com excelentes propriedades de impacto e tração.

APLICAÇÕES:

Artigos de decoração para casa, embalagens de cosméticos, decks, automóveis, eletrodomésticos, agronegócios, embalagens de produtos que não entram em contato com alimentos.

RECOMENDAÇÕES DE PROCESSOS:

Não exceda a temperatura de 200°C (392°F). Para que o produto final atenda ás propriedades mecânicas, recomenda-se usá-lo em peças com espessura superior a 1 mm. Moldagem por injeção para todos os itens, recomenda-se capilaridade com diâmetro maior que 1 mm, diâmetros menores podem causar obstrução.

RECOMENDAÇÕES DE ARMAZENAGEM:

O produto deve ser armazenado em áreas secas e bem ventiladas. Recomenda-se evitar o armazenamento prolongado sob temperaturas extremas, luz solar direta ou outras fontes de radiação. Mantenha a embalagem lacrada até o momento do uso e feche imediatamente qualquer material não utilizado.

LEGISLAÇÃO:

Produto não atende contato com alimentos.

PEGADA DE CARBONO 0,83 Kg de CO₂ por Kg de Composto ISO 14067 Até o portão da Colorfix Variação ± 15%

Propriedades de Controle

Propriedades	Método	Unidades	Variação	Valores	
MFI (230°C /2,16Kg)	ASTM D 1238	g/10 min	4 - 8	6	
Densidade	Picnômetro	g/cm³	0,8 - 0,9	0,85	

Propriedades Mecânicas com aplicação de 100%

Propriedades	Método	Unidades	Variação	Valores	
Módulo Elástico	ASTM D638	Gpa	1,1 - 1,9	1,5	
Tensão no Escoamento	ASTM D638	MPa	16 - 28	22,5	
Deformação no Escoamento	ASTM D638	%	7 - 13	10,23	
Tensão na Ruptura	ASTM D638	MPa	14 - 25	19,66	
Deformação na Ruptura	ASTM D638	%	19 - 35	27,83	
Resistência ao Imapcto Izod	ASTM D256	J/m	35 - 65	50,14	











PEGADA DE CARBONO por Kg até o destino

_	COLORFIX / COLOMBO-PR	PORTO ALEGRE	CAMPINAS	RIO DE JANEIRO	BETIM	WASHINGTON	BERLIM	PEQUIM	TÓQUIO
	0,83	0,91	0,88	0,92	0,93	0,96	0,98	1,12	1,10

