



190/20 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 às 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.

LEGISLAÇÃO:

Produto não atende contato com alimentos.

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.

PEGADA DE CARBONO

-0,14

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	19 - 34	27,2
Densidade	Picnômetro	g/cm ³	0,83 - 0,93	0,88

Propriedades Mecânicas com aplicação de 100%

Propriedades	Método	Unidades	Variação	Valores
Módulo Elástico	ASTM D638	Gpa	1,3 - 2,3	1,76
Tensão no Escoamento	ASTM D638	MPa	17 - 31	24,54
Deformação no Escoamento	ASTM D638	%	3 - 6	4,31
Tensão na Ruptura	ASTM D638	MPa	14 - 26	20,28
Deformação na Ruptura	ASTM D638	%	22 - 39	30,8
Resistência ao Impacto Izod	ASTM D256	J/m	50 - 90	70,19

Observação: Corpos de provas por injeção.

Estas informações baseiam-se no estado atual de nosso conhecimento (conforme os dados fornecidos pelos fabricantes da matéria-prima e normas aplicadas) e, têm como objetivo, descrever as características do produto acima e não devem, portanto, serem interpretadas como garantia de propriedades específicas do produto final, pois sua aplicação e recomendações de uso não são controladas pela Colorfix.



PEGADA DE CARBONO por Kg até o destino

COLORFIX / COLOMBO-PR	PORTO ALEGRE	CAMPINAS	RIO DE JANEIRO	BETIM	WASHINGTON	BERLIM	PEQUIM	TÓQUIO
-0,14	-0,06	-0,09	-0,05	-0,04	-0,01	0,00	0,15	0,13

