



FICHA TÉCNICA

Matéria Prima- EVA		
Propriedade	Norma de referência	Valores Típicos
Índice de fluidez	ASTM D1238	2.0 g/10min
Dureza	ASTM D2240	38 Shore D
Resistência à rotura	ASTM D638	260 kg/cm ²
Alongamento na rotura	ASTM D638	750%
Densidade	ASTM D1505	0.94 g/cm ³
<ul style="list-style-type: none"> Resistente a baixas temperaturas Flexível Boa transparência 		

Diâmetro do Filamento (mm)	Gama de tolerância (mm)
1,75	1,70-1,80
2,85	2,80-2,90

APLICAÇÃO	COR	EMBALAGEM
Filamentos para Impressão 3D	Natural	<p>Para Bobines de 1Kg</p> <p>Embalado em saco de vácuo com sílica e colocado numa Caixa de Cartão.</p> <p>Para Bobines de 3Kg</p> <p>Embalado em Manga com sílica</p>

CONSELHOS DE UTILIZAÇÃO

Aconselha-se a utilização do sistema de ventilação moderadamente no decorrer do processo de impressão. Os valores apresentados são apenas orientativos, podendo variar de acordo com o equipamento e a temperatura ambiente.

Propriedade de Impressão	Valores Típicos
Temperatura de Impressão	240±10°C
Mesa	80±20°C



(Sónia Maurício)

Responsável da Qualidade

Data de atualização: 27/04/2021