



# 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 <sup>2</sup>
Alongamento na rotura	ASTM D638	750%
Densidade	ASTM D1505	0.94 g/cm <sup>3</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistente a baixas temperaturas</li> <li>Flexível</li> <li>Boa transparência</li> </ul>		

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><b>Para Bobines de 1Kg</b></p> <p>Embalado em saco de vácuo com sílica e colocado numa Caixa de Cartão.</p> <p><b>Para Bobines de 3Kg</b></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