

低翘曲 玻璃纤维增强20%POM 日本宝理 GM-20 高刚性 耐磨

产品名称	低翘曲 玻璃纤维增强20%POM 日本宝理 GM-20 高刚性 耐磨
公司名称	京冀(广州)新材料有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	POM:低翘曲 玻璃纤维增强20% GM-20:耐磨 日本宝理:高刚性
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号(自编1号楼)X130 1-E014087(注册地址)
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

拉伸强度	DURAFIDE 630	PSDURANEX R	单位	ISO 527-1.2	1.56
断裂应变	527-1.2	MPa		162	
弯曲强度	527-1.2	%		1.9	
弯曲模量	178	MPa		227	
简支梁冲击强度(有缺口)	178	MPa		10500	
负荷变形温度(1.8MPa)	179	KJ/m ²		11	
介电常数(1GHz)	75-1			266	
(3) 模具设计	-	-		-	3.8

在前述树脂材料的项目中有所描述，但是为在从注射到填充的阶段中向金属表面的细微凹凸中无缝渗入，要求树脂材料具有良好的表面转录性(流动性)。表面转录性是与树脂的流动性密切相关的性能，在树脂和树脂的合流处(熔接处)及流动末端，因成型时产生的气体所引起的流动阻碍会成为问题。当树脂的流动阻碍使接合性产生问题时，有必要考虑适宜的壁厚设定以及排气槽除去气体。

(3) Design Mold

Dalam proyek materi resin yang sebelumnya, itu dijelaskan, tetapi untuk menembus secara sempurna ke bumps halus di permukaan logam selama injeksi ke tahap penuh, materi resin diperlukan untuk memiliki transkripsi permukaan

yang baik (cairan). Transkripsi permukaan adalah prestasi yang terkait dengan cairan resin. Pada konfluensi (fusi) dan aliran akhir resin dan resin, penghalangan aliran yang disebabkan oleh gas yang dihasilkan selama pembentukan dapat menjadi masalah. Ketika penghalang aliran resin menyebabkan masalah dengan prestasi ikatan, diperlukan untuk mempertimbangkan tetapan tebal dinding yang sesuai dan penghapusan gas dari tumbuhan exhaust.

1- 1.

ISO DURAFIDE Constellation name (optional) PBT

1135MF1 1150MF1 930MA

Density 1183 g/cm³ 1,56 1,68 1,51

527-1,2 162 130 130

527- 1. 2% 1. 9 1. 7 3. 1

178 a 227 190 195

178 10500 12800 8800

() 179 KJ/m² 11 6.5 11

260 210 (1. 8) 75- 1 [UNK] 266

(1GHz) -