

阻燃耐磨PA46 荷兰 46HF4540 40%玻纤增强 耐高温

产品名称	阻燃耐磨PA46 荷兰 46HF4540 40%玻纤增强 耐高温
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	41.00/千克
规格参数	PA46:阻燃耐磨 46HF45:耐高温 荷兰:40%玻纤增强
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

加工性能

- A：具有易加工性和卓越的流动性能。 B：具有卓越的抗拉强度、良好的绝热性能。
C：阻燃、可电镀、经热稳处理的、耐热的。 D：高刚度保持性能，同时表现出良好的高温抗蠕变性。
E：刚度和蠕变模量由于相同玻璃增强程度的PPS、PEI和PES。
F：它可以用于薄壁部分达到0.1毫米的零件而没有飞边。
E：PA46塑料是一种多用途、玻璃增强、符合UL VO规定的的阻燃型UL级材料。

注塑工艺

1.干燥 完装密封的纸袋：无需预先干燥。 经已开启的纸袋：必须放在有除湿装置的干燥料桶内，在120温度进行4小时的排风干燥。干燥的时间长短在于塑料暴露在潮湿空气的多少程度。在操作过程中，塑料必须放在有除湿装置的干燥料桶内，温度保持在100 。

2.注塑温度调控 融熔温度在295 。理想的材料温度可以在300 ~ 315 。（它包括材料断裂时所得拉伸数值及在悬臂梁下的抗冲击数值IZOD）。 PA46 后段(输送)中段(压缩) 前段(计量) 喷嘴
不含纤维加固285 ~ 300290 ~ 305295 ~ 310295 ~ 310(料温)

PA46荷兰 TS250F6 TS250F8 TS250F6D 玻纤增强30%阻燃V0级

PA46荷兰 TS300 TS350 阻燃V0

PA46荷兰 TW241F6,TW241F8,TW241F10 玻纤增强 阻燃V0级

PA46荷兰 TE300,TE341,TE350,TE351,TE373,EN548,耐磨损性好,添加热稳定剂

PA46 荷兰 TW300, TW341-N, TW441, TW371, TW363 热稳定性 超润滑 耐磨性好

PA46 荷兰 TS200B3, TS200B3, TS200F10, TS250F6D 玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量

Processing performance

A: Den har lett prosesse og utmerket strømebevegelse. B: Den har utmerket tensilisk styrke og god insulasjon. C: Flame retardant, elektrolyert, termalt stabilisert og varmeresistente. D: Hyt stivhet retensjonsforholdning mens det viser god temperatur krypresistens. E: stivhet og krypmodulus skyldes samme grad av glassforsterkning som PPS, PEI og PES. F: Den kan brukes til deler med tynne deler opp til 0,1 millimeter uten flash. E: PA46 plast er en versatil, glassforsterket, UL VO-kompliant flammebeholder UL-klasse materiale.

Injeksjonsoppløsning

Trk forseglet papirposer, ingen behov for trke. Papirposer som er pnet m plasseres i et trketrom med en dehumidifiserende apparat og underholdes 4 timer av ekstremitet trkende ved temperatur p 120 8451. Varigheten av trkelse avhenger av grad platen eksponeres for humid luft. Under operasjonen m plastikken plasseres i en trr materiell btte med en dehumidifiserende enhet, og temperaturen m opprettholdes ved 100 8451.

2. Opprett injeksjonsktemperaturen til smeltende temperatur p 295 8451. Den ideelle materielle temperaturen kan vre mellom 300 til 315 8451. (Det inkluderer tensilverdien oppndd under materialbrudd og effektresistensverdien IZOD under kanyleblen). PA46 bakre avsnitt (konvenerende) middelavsnitt (kompresjon) frontavsnitt (metering) nozzle uten fiber forsterkning 285-300290-305295-310295-310 (materieell temperatur)

PA46 Nederland DSM TS250F6 TS250F8 TS250F6D glass fiber forsterket 30 % flammereservat V0 grad

/span>

PA46 Nederland DSM TS300 TS350 Flame retardant V0

PA46 Dutch DSM TW241F6, TW241F8, TW241F10 glass fiber forsterket flammebeholder V0 grad

PA46 Dutch DSM TE300, TE341, TE350, TE351, TE373, EN548, med god klr resistens og varmestabilisert

PA46 Nederland DSM TW300, TW341-N, TW441, TW371, TW363 har god termal stabilitet, superluktus og bruker resistens

PA46 Dutch DSM TS200B3, TS200B3, TS200F10, TS250F6D glass fiber forsterket materiale, 30 % fyller med vekt