

PA66美国杜邦 FR7025V0F NC010

产品名称	PA66美国杜邦 FR7025V0F NC010
公司名称	京冀(广州)新材料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	PA66:热稳定性 FR702:增强级 美国杜邦:阻燃
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

260 ~290 ° C.
° C

275 ~280 ° C

300

Tslh

80 ° C.

40 °

Usually between 750 and 1250 bar, depending on the material and product design. PA66 "environment friendly fiber reinforced material"

().

: PA66

$0.5 * t ()$.

0.75mm

Injection molding karakter í stika: PA66

° 120 ° C temperatu ; PA viskozit
i.

Indsprjtingstryk

Normalt mellem 750 og 1250 bar, afhngigt af materiale og produktdesign. PA66 miljvenligt fiberforstrket materiale

Indsprjtningshastighed

Hj hastighed (lidt lavere for forstrkede materialer).

Iber og port: P grund af PA66's korte strkningstid er porten meget vigtig. Portebningen br ikke vre mindre end $0,5 * t$ (hvor t er tykkelsen af plastdelen). Hvis du bruger en varm Iber, br lgestrrelsen vre mindre end at bruge en konventionel Iber, da den varme Iber kan hjlpe med at forhindre for tidlig strkning af materialet. Hvis der anvendes en nedsnket port, skal den lille diameter af porten vre 0,75 mm.

Sprjtestbning egenskaber: P grund af tilstedevelelsen af amidgrupper har PA66 strk vandabsorption og fast vandabsorption Derfor br det under sprjtestbning trres grundigt, normalt ved 120 °C i 3-4 timer; PA har lav viskositet og hurtig gennemstrmningshastighed, og for at forhindre dysestrm br der anvendes selvlsende dyser eller nylondyser. Samtidig skal der lgges vgt p njagtigheden af formen.