

## PA46 基础创新塑料(美国) 9X98026-BKNAT 阻燃级 , 增强级 , 注塑级

产品名称	PA46 基础创新塑料(美国) 9X98026-BKNAT 阻燃级 , 增强级 , 注塑级
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:阻燃级 9X98026-BK:增强级 基础创新塑料(美国):注塑级
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

产品分类：合成树脂材料状态：非流通加工方法：发泡特性：高韧性、耐磨、高刚性

伸长率 (断裂) 40 % 40 % dry; ISO 527-1/-2 >= 50 % >= 50 % cond; ISO 527-1/-2 >= 50 % @Temperature 120 ° C >= 50 % @Temperature 248 ° F ISO 527-1/-2 >= 50 % @Temperature 160 ° C >= 50 % @Temperature 320 ° F ISO 527-1/-2 >= 50 % @Temperature 180 ° C >= 50 % @Temperature 356 ° F ISO 527-1/-2 >= 50 % @Temperature 200 ° C >= 50 % @Temperature 392 ° F ISO 527-1/-2 拉伸模量 1.00 GPa 145 ksi cond; ISO 527-1/-23.30 GPa 479 ksi dry; ISO 527-1/-20.500 GPa @Temperature 200 ° C 72.5 ksi @Temperature 392 ° F ISO 527-1/-20.600 GPa @Temperature 180 ° C 87.0 ksi @Temperature 356 ° F ISO 527-1/-20.650 GPa @Temperature 160 ° C 94.3 ksi @Temperature 320 ° F ISO 527-1/-20.800 GPa @Temperature 120 ° C 116 ksi @Temperature 248 ° F ISO 527-1/-2 弯曲模量 0.900 GPa 131 ksi cond; ISO 1783.00 GPa 435 ksi dry; ISO 1780.600 GPa @Temperature 160 ° C 87.0 ksi @Temperature 320 ° F ISO 178

Classificao do produto: estado material de resina sint é tica: m é todo de processamento de no circula: caracter í sticas de espuma: alta tenacidade, resist ê ncia ao desgaste, alta rigidez

Alongamento (fratura) 40% 40% seco; ISO 527-1/-2

>= 50% >= 50% cond; ISO 527-1/-2

$\geq 50\%$

@ Temperatura 120 ° C

@ Temperatura 248 ° F

ISO 527-1/-2

@ Temperatura 160 ° C

@ Temperatura 320 ° F

@ Temperatura 180 ° C

@ Temperatura 356 ° F

@ Temperatura 200 ° C

@ Temperatura 392 ° F

Módulo de tração 1.00 GPa 145 ksi cond; ISO 527-1/-2

3,30 GPa 479 ksi seco; ISO 527-1/-2

0,500 GPa

72,5 ksi

0,600 GPa

87,0 ksi

0,650 GPa

94,3 ksi

0,800 GPa

116 ksi

Módulo de dobra 0,900 GPa 131 ksi cond; ISO 178

3,00 GPa 435 ksi seco; ISO 178

ISO 178