

德固赛 PBT VESTODUR X9405 PBT塑化原料

产品名称	德固赛 PBT VESTODUR X9405 PBT塑化原料
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	19.00/千克
规格参数	德固赛:15 g/10 min X9405:1500 德国:纯树脂
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

产品详情

德固赛 PBT VESTODUR X9405 PBT塑化原料

VESTODUR X9405

Polybutylene Terephthalate

Evonik Industries AG

30% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Evonik manufactures a range of polybutylene terephthalate compounds that are supplied under the registered trademark VESTODUR. Material properties characterizing VESTODUR compounds are:

high thermostability

high stiffness

low water absorption resulting in high dimensional stability

high hardness

good strength

good sliding friction behavior, low abrasion

good creep behavior

good electrical properties

good chemical resistance

good weathering resistance

good processability

no tendency to form stress cracks

物性信息：

基本信息
玻璃纤维增强材料
特性

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量
尺寸稳定性良好

刚性，高

可加工性，良好

良好的电气性能

良好的抗蠕变性

良好的强度

良好耐磨损性

耐化学性良好

耐气候影响性能良好

热稳定性，良好

吸水低或不吸水

用途

硬度高
薄壁部件

电线电缆应用

汽车领域的应用

外观

燃料管线
可用颜色

形式 加工方法	自然色 颗粒 挤出	
物理性能额定值单位制测试方法	注射成型	1.70
收缩率		
垂直流动方向		1.7
流动方向		0.20
吸水率 (饱和, 23 ° C)		0.70
硬度额定值单位制测试方法		80
机械性能额定值单位制测试方法		9000
拉伸应力		90.0
拉伸应变 (断裂)		3.2
简支梁性能额定值单位制测试方法		
23 ° C, 完全断裂		18
简支梁无缺口冲击强度		

-30 ° C, 完全断裂

80

23 ° C, 完全断裂

80

热性能稳定值单位制测试方法