

# 注塑级PBT 日本宝理 3226 ED3002阻燃 玻纤增强

产品名称	注塑级PBT 日本宝理 3226 ED3002阻燃 玻纤增强
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	19.00/千克
规格参数	PBT:注塑级 3226 E:玻纤增强 日本宝理: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

硬度 额定值 单位制 测试方法洛氏硬度 (M 计秤) 90 ISO 2039-2机械性能 额定值 单位制 测试方法拉伸应力  
105 MPa ISO 527-2拉伸应变 (断裂) 3.0 % ISO 527-2弯曲模量 5330 MPa ISO 178弯曲应力 160 MPa ISO  
178冲击性能 额定值 单位制 测试方法简支梁缺口冲击强度 (23 ° C) 7.0 kJ/m ISO 179/1eA

T μ μ

μ μ .

μ

μ

μ μ , μ .

μ , μ

Kovuusluokitusten yksikkijrjestelmn testausmenetelm

Rockwell kovuus (M-asteikko) 90 ISO 2039-2

Mekaanisten suorituskykyluokitusten yksikkijrjestelmn testausmenetelm

Vetojnnitys 105 MPa ISO 527-2

Vetojnnite (murtuma) 3,0% ISO 527-2

Taivutusmoduuli 5330 MPa ISO 178

Taivutusjnnitys 160 MPa ISO 178

Iskutehokkuusluokitusten yksikkijrjestelmn testausmenetelm

Yksinkertaisesti tuetun palkin (23 ° C) iskulujuus 7,0 kJ/m ISO 179/1eA

lungen taa duualu saa iitaMawon nder

ngoongojaMawo ( dd- adi) 90 tti2039-2

kuntaa duualu >frasaa iitacciwa asn nder

otihuhaanijann105 wanwatti527-2

otihuhaani> ngu (de ila ham) 3.0% tti527-2

Moybabnajanban5330 wanwatti178duu

Moybabjann160 wanwatti178duu

yimen taa duualu saa iitaotoasn nder

ego < otoan itaagglabaLe ( 23 yawerende) 7.0 lisobnitLe tti179 nit1; duu

Testowa metoda za jednotny system h ó dnoenja kruteho systema

RockWell w stos (M- skala) 95 ISO 3- 2

Name

Name

Name

Bending modules

Bending stroke 160 MPa ISO 780

Testowa metoda za jednotny system h ó dnoenja efektow

Saba efekta jednorjeho podp rowanych str cha (23 & C) 7. 0 kJ/m ISO 950/1eA

SiUmibe lizabe MAula bilifaninhnguNI

itumingfaninh ( L- eni) 90 de 2039-2

uhlizabe iliambMAula bilingu le YeLAnguNI

laselemlana int105 gweKde 527-2

laselemlana izokuf ( sweHambeh) 3.0% de 527-2

swaO winikuphBE5330 gweKde 178zab

swaO int160 gweKde 178zab

ehibe lizabe MAula bilinenLAnguNI

hilani nenNjbiligibINhakuyan ( 23 uduntukum) 7.0 ukeKE winiuyan de 179 wini1ozzab