

# PC/ABS 上海科思创（拜耳）T65XF 000000 氮磷阻燃，高流动，合金树脂

产品名称	PC/ABS 上海科思创（拜耳）T65XF 000000 氮磷阻燃，高流动，合金树脂
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	24.00/千克
规格参数	PC/ABS:氮磷阻燃 T65XF 0000:高流动 上海科思创（拜耳）:合金树脂
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

特性

RoHS

(23 ° C) 1.13 / ISO 1183  
(MVR) (260 ° C / 5,0 ) 18,0 / 10miniso 1133  
1

ISO 2577 : 260 ° C, 3.00 mm0.50  
0,70% ISO 2577 : 260 ° C, 3.00 mm0.50 0,70% ISO  
2577

ISO 62 , 23 ° C 0.70% ISO 62 , 23 ° C, 50% RH 0.20%  
ISO 62  
(23 ° C) 2400 Mpa ISO 527 - 2 / 1

ISO 527 - 2 / 50 , 23 ° C 54.0 Mpa ISO 527 - 2 / 50 , 23 °  
C 47.0 Mpa ISO 527 - 2 / 50

ISO 527 - 2 / 50 , 23 ° C 4.4% ISO 527 - 2 / 50 , 23 ° C > 50% ISO 527 - 2 /  
50

ISO 180 / A - 30 ° C 35kJ / m ISO 180 / A 23 ° C 45kJ / m ISO 180 / A

ISO 180 - 30 ° C

ISO 180 23 ° C

ISO 180

0.45  
2/

122 ° CISO 75 - 2 / B1.8

102 ° CISO 75 -

B50 - 120 ° CISO 306 / B120

CISO 306 /

ISO 11359 - 2 : 23 55 ° C8.0E - 5cm / cm / ° CISO 11359 - 2 :  
23 55 ° C8.5E - 5cm / cm / ° CISO 11359 - 2

16ohmsIEC 60093

1,0E +  
(23 ° C) 1,0E + 16ohms cmIEC 60093  
(23 ° C, 1,0mm) 35kV / mmIEC 60243 - 1

6025023 ° C, 100Hz 3.10

6025023 ° C, 1 3.00

IEC 60250

liquidity

RoHS

Physical properties Rated unit system test method Density (23 ° C) 1.13 g/cm ISO 1183 Soluble volume flow (MVR) (260 ° C/5.0 kg) 18.0 cm /10miniISO 1133 Shrinkage coefficient 1

6025023 ° C, 100Hz3.0E - 3

6025023 ° C, 1MHz8.5E - 3

IEC 60250

(

A) 250VIEC60112

UL

(0850mm) HB

UL 94

Melt Viscosity2 (260 ° C) 200Pa · sISO 11443 - A

ISO 62 , 23 ° C0.70% ISO 62 , 23 ° C, 50% RH0.20% ISO62 (23 ° C) 2400 MPaISO

ISO 527-2/50 , 23 ° C54.0 MPaISO 527-2/50 , 23 ° C47.0 MPaISO 527-2/50

ISO 527-2/50 , 23 ° C4.4% ISO 527-2/50 , 23 ° C>50% ISO 527-2/50

ISO 180/A-30 ° C35KJ/M ISO 180/A23 ° C45KJ/M ISO 180/A

ISO 180-30 ° C

ISO 18023 ° C

ISO 180

0.45 MPa, 122 ° C ISO 75-2/B1.8 MPa, 102 ° C ISO 75-2/A

CISO 306/B50-120 ° CISO 306/B120

: 23 55 ° C8.0E 5cm/cm/ ° : 23 55 ° C8.5E 5cm/cm/ ° SO : 1.0