

PBT 508R 加玻纤30%、优异的机械与热性能

产品名称	PBT 508R 加玻纤30%、优异的机械与热性能
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PBT 型号:508R 产地:美国沙伯基础
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

供应PBT.325-1001 SABIC 基础创新塑料(美国), 主要性能：可加工性良好，一般目的。用途：用于喷洒器及喷嘴、泵、门把手、箱盖、钢笔、铅笔等。重要参数：密度:1.31 g/cm³吸水率:0.08 %缺口冲击强度:1 拉伸强度:51.71 MPa断裂伸长率:200 %；供应PBT.325M-54018 SABIC 基础创新塑料(美国), 重要参数：密度:1.31 g/cm³成型收缩率:12.5 %断裂伸长率:180 %硬度:119 阻燃等级:0；供应PBT.357 SABIC 基础创新塑料(美国), 主要性能：冲击调节器，改良抗撞击性。重要参数：密度:1.34 g/cm³吸水率:0.08 %硬度:117；供应PBT.357-BK1066 SABIC 基础创新塑料(美国), 特性备注：未增强，冲击改良型。UL94 V-0 额定。用途：用于线轴、开关、外壳。重要参数：密度:1.34 g/cm³吸水率:0.08 %硬度:117；供应PBT.357M SABIC 基础创新塑料(美国), 主要性能：阻燃性能。重要参数：密度:1.34 g/cm³吸水率:0.08 %成型收缩率:9.5 %缺口冲击强度:10 断裂伸长率:110；供应PBT.357U-BK1066 SABIC 基础创新塑料(美国), 主要性能：阻燃剂，不起霜，抗紫外线性能良好，阻燃性能。重要参数：密度:1.34 g/cm³吸水率:0.08 %成型收缩率:9.5 %缺口冲击强度:10 断裂伸长率:110 %；供应PBT.357X BK SABIC 基础创新塑料(美国), 主要性能：冲击调节器，阻燃剂，改良抗撞击性，阻燃性能。重要参数：密度:1.35 g/cm³吸水率:0.15 %成型收缩率:1.4 %缺口冲击强度:15 断裂伸长率:54 %；供应PBT.364 BK1D649 SABIC 基础创新塑料(美国), 主要用途：室外应用，通讯器材。重要参数：密度:1.3 g/cm³缺口冲击强度:14 断裂伸长率:70 %阻燃等级:0；供应PBT.365 SABIC 基础创新塑料(美国), 重要参数：密度:1.33 g/cm³吸水率:0.14 %成型收缩率:9.5 %缺口冲击强度:12 断裂伸长率:120 %；供应PBT.420SEO-BK1066 SABIC 基础创新塑料(美国), 特性备注：30%玻纤、UL94 V-0/5V。用途：切边机、食物搅拌机、马达定子、开关等。重要参数：密度:1.6 g/cm³吸水率:0.06 %缺口冲击强度:64 弯曲模量:7579 MPa硬度:119；供应PBT.4012G SABIC 基础创新塑料(美国), 主要性能：10%玻纤，生产阶段快，延展性。重要参数：熔流率：10g/10min密度:1.39 g/cm³吸水率:0.07 %缺口冲击强度:74 弯曲模量:3940 MPa硬度:117