

现货BASF PES E1010 航空板材用

产品名称	现货BASF PES E1010 航空板材用
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:PES 产地:德国巴斯夫 规格:25KG/包
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

PES E1010 Ultrason® E1010 详细说明

PES/E1010主要性能：冲击调节器，热稳定剂，尺寸稳定性良好，高耐热，阻燃性，可电镀。重要参数：熔体流动速率:77 g/10min密度:1.37 g/cm³吸水率:0.8 %弯曲模量:2700

MPa。PES/E1510MR主要性能：脱模剂，低粘度。重要参数：密度:1.37

g/cm³吸水率:0.8 %成型收缩率:0.80 %热变形温度:201 。PES/E2010C6主要性能：30%碳纤，高刚性，高强度，中等粘度。重要参数：密度:1.47

g/cm³吸水率:0.60 %成型收缩率:0.35 %热变形温度:225 。PES/E2010G4主要性能：20%玻纤，阻燃剂V0，刚性高，高刚性。重要参数：密度:1.5

g/cm³吸水率:0.6 %缺口冲击强度:6.5 拉伸强度:125MPa断裂伸长率:2.5%。PES/E2010G6主要性能：30%玻纤，阻燃剂，高刚性，高强度，阻燃性。重要参数：密度:1.6 g/cm³吸水率:0.60 %成型收缩率:0.58 %。PES/E2010G6-SW-15038主要性能：30%玻纤，刚性高，高强度。重要参数：密度:1.6 g/cm³吸水率:0.6

%成型收缩率:0.28 %热变形温度:220 阻燃等级:V0。PES/E2010G6-UN主要性能：30%玻纤，阻燃V0，自然色。重要参数：熔体流动速率:25 g/10min密度:1.6 g/cm³吸水率:1.6 %成型收缩率:0.28 %热变形温度:220 。PES/E2010主要性能：

冲击调节器，热稳定剂，改良抗撞击性，高耐热，可电镀，阻燃V0。重要参数：密度:1.37 g/cm³吸水率:0.8 %缺口冲击强度:6.5。PES/E2010NAT主要性能：中等粘度，阻燃V0。重要参数：熔体流动速率:70 g/10min密度:1.37

g/cm³吸水率:0.8 %成型收缩率:0.82 %热变形温度:205 。 PES/E2010SW-Q31-10088主要性能：阻燃V0。重要参数：熔体流动速率:70 g/10min密度:1.37 g/cm³吸水率:2.2 %成型收缩率:0.82 %热变形温度:205 。 PES/E2010MR-GR-30359主要性能：阻燃V0。重要参数：熔体流动速率:70 g/10min密度:1.37 g/cm³吸水率:0.8 %成型收缩率:0.82 %热变形温度:205 。 PES/E2020P主要性能：高耐热，高清晰，抗开裂，阻燃V0。重要参数：密度:1.37 g/cm³吸水率:0.8 %阻燃等级V0。