

ASA/PCKR2864C(抗紫外线KR2864C)德国巴斯夫

产品名称	ASA/PCKR2864C(抗紫外线KR2864C)德国巴斯夫
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国巴斯夫 巴斯夫代理:塑运塑胶集团
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

ASA/PCKR2864C(抗紫外线KR2864C)德国巴斯夫加工条件：

干燥温度()：80-90 干燥时间 (hrs)：4-6

料筒温度：

后段()：220-240 中段()：230-250 前段()：240-260

射嘴()：230-250 熔体温度()：240-260 模具温度()：60-80

背压(MPa)：0.3-1.0 螺杆转速 (rpm)：30-70 料筒注塑量(%)：30-80

以上数值仅供参考，具体要根据产品、注塑机和模具进行适当调整。

ASA/PCKR2864C(抗紫外线KR2864C)德国巴斯夫合金综合了PC的耐热、高强度、韧性和ASA的耐候性、耐化学性和加工性。

ASA/PCKR2864C(抗紫外线KR2864C)德国巴斯夫：产品详情

1.ASA/PCKR2864C(抗紫外线KR2864C)德国巴斯夫原料描述部分

规格级别 注塑 汽车部件, 运动器材, 电子电器部件 耐热, 高抗冲 外观颜色

该料用途 汽车 摩托车零部件 电器 电子 消费品 建材 运动器材等

备注说明PC/ASA合金 耐热 高冲击

2.ASA/PCKR2864C(抗紫外线KR2864C)德国巴斯夫加工条件 加工条件

3.ASA/PCKR2864C(抗紫外线KR2864C)德国巴斯夫原料技术数据

性能项目 试验条件[状态] 测试 测试数据 数据单位

物理性能 洛氏硬度 23 ASTM D-785 105 R

密度 23 ASTM D-792 1.12 g/cm³

机械性能 LZOD缺口冲击强度 23 3.2mm 或 6.4mm ASTM D-256 55 或 35 Kg.cm/cm

弯曲强度 23 ASTM D-790 750 Kg/cm²

断裂伸长率 23 ASTM D-638 60 %

拉伸强度 23 ASTM D-638 500 Kg/cm²

弯曲模量 23 ASTM D-790 21000 Kg/cm²

加工性能 熔融指数 230 *10Kg ASTM D-1238 13 g/10min

成型收缩率 23 ASTM D-955 0.5~0.7 %

热性能 热变形温度 6.4mm 1.82MPa ASTM D-648 100