

# PA6 德国朗盛BKV30 30%玻纤增强

产品名称	PA6 德国朗盛BKV30 30%玻纤增强
公司名称	苏州申巴精细化工有限公司
价格	23500.00/吨
规格参数	德国朗盛:1 BKV30:1 德国:1
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号7-13幢01室（注册地址）
联系电话	13862377762

## 产品详情

PA6 德国朗盛BKV30 30%玻纤增强 高刚性 通用，纤维

材料状态流通正常特性玻纤增强用途通用 纤维加工方法注塑形态粒子供货地区北美洲;拉丁美洲物性参数来源暂无来源关于中塑产品认证参考资料

BKV30

物理性能测试条件属性值单位测试方法密度 / 比重干燥g/cmASTM D792密度 / 比重干燥,23 g/cmISO 1183表观密度干燥g/cmISO 60吸水率干燥,饱和, 23 ° C%ISO 62吸水率干燥,平衡, 23 ° C, 50% RH%ISO 62熔指干燥,260 ° C/5.0 kgcc/10minISO 1133收缩率干燥,横向流量 : 120 ° C, 2.00 mm%ISO 294-4收缩率干燥,横向流量 : 280 ° C, 2.00 mm%ISO 294-4收缩率干燥,流量 : 120 ° C, 2.00 mm%ISO 294-4收缩率干燥,流量 : 280 ° C, 2.00 mm%ISO 294-4收缩率干燥,横向流量 : 120 ° C, 3.00 mm%ISO 2577收缩率干燥,横向流量 : 280 ° C, 3.00 mm%ISO 2577收缩率干燥,流量 : 120 ° C, 3.00 mm%ISO 2577收缩率干燥,流量 : 280 ° C, 3.00 mm%ISO 2577机械性能测试条件属性值单位测试方法拉伸模量干燥,23 MPaASTM D638拉伸模量调节后的,23 MPaASTM D638拉伸模量干燥,23 MPaISO 527-2/1拉伸模量调节后的,23 MPaISO 527-2/1拉伸强度干燥,断裂,23 MPaASTM D638拉伸强度调节后的,断裂,23 MPaASTM D638断裂伸长率干燥,23 %ASTM D638断裂伸长率调节后的,23 %ASTM D638拉伸蠕变模量调节后的,1 hrMPaISO 899-1拉伸蠕变模量调节后的,1000 hrMPaISO 899-1拉伸强度干燥,断裂,23 MPaISO 527-2/5拉伸强度调节后的,断裂,23 MPaISO 527-2/5断裂伸长率干燥,23 %ISO 527-2/5断裂伸长率调节后的,23 %ISO 527-2/5弯曲模量干燥,23 ° C MPaASTM D790弯曲模量调节后的,23 ° C MPaASTM D790弯曲模量干燥,23 ° C MPaISO

178/A弯曲模量调节后的,23 MPaISO 178/A弯曲强度干燥,23 ° C MPaASTM  
 D790弯曲强度调节后的,23 MPaASTM D790弯曲强度干燥,23 ° C MPaISO  
 178/A弯曲强度调节后的,23 MPaISO 178/A弯曲强度调节后的,3.5% 应变,23 ° C MPaISO  
 178/A弯曲应变干燥,23 ° C %ISO 178/A弯曲应变调节后的,23 %ISO  
 178/A冲击性能测试条件属性值单位测试方法简支梁缺口冲击强度干燥,-30 kJ/mISO  
 179/1eA简支梁缺口冲击强度调节后的,-30 kJ/mISO 179/1eA简支梁缺口冲击强度干燥,23 kJ/mISO  
 179/1eA简支梁缺口冲击强度调节后的,23 kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度干燥,-30 kJ/mISO  
 179/1eU简支梁无缺口冲击强度调节后的,-30 kJ/mISO 179/1eU简支梁无缺口冲击强度干燥,23 kJ/mISO  
 179/1eU简支梁无缺口冲击强度调节后的,23 kJ/mISO 179/1eU悬臂梁缺口冲击强度干燥,-40 ° C, 3.18  
 mmJ/mASTM D256悬臂梁缺口冲击强度调节后的,-40 ° C, 3.18 mmJ/mASTM  
 D256悬臂梁缺口冲击强度干燥,23 ° C, 3.18 mmJ/mASTM D256悬臂梁缺口冲击强度调节后的,23 ° C, 3.18  
 mmJ/mASTM D256悬臂梁缺口冲击强度干燥,-30 kJ/mISO  
 180/1A悬臂梁缺口冲击强度调节后的,-30 kJ/mISO 180/1A悬臂梁缺口冲击强度干燥,23 kJ/mISO  
 180/1A悬臂梁缺口冲击强度调节后的,23 kJ/mISO 180/1A悬臂梁无缺口冲击强度干燥,-30 kJ/mISO  
 180/1U悬臂梁无缺口冲击强度调节后的,-30 kJ/mISO 180/1U悬臂梁无缺口冲击强度干燥,23 kJ/mISO  
 180/1U悬臂梁无缺口冲击强度调节后的,23 kJ/mISO 180/1U冲击能量干燥,-30 ° C, 冲击总贯穿能量JISO  
 6603-2冲击能量调节后的,-30 ° C, 冲击总贯穿能量JISO 6603-2冲击力峰值干燥,-30 NISO  
 6603-2冲击力峰值干燥,23 NISO 6603-2冲击能量干燥,23 ° C, 冲击总贯穿能量JISO  
 6603-2冲击能量调节后的,23 ° C, 冲击总贯穿能量JISO  
 6603-2电气性能测试条件属性值单位测试方法表面电阻率干燥ohmsIEC  
 60093表面电阻率调节后的ohmsIEC 60093体积电阻率干燥,23 ohms · cmIEC  
 60093体积电阻率调节后的,23 ohms · cmIEC 60093介电强度干燥,23 ° C, 1.00 mmkV/mmIEC  
 60243-1介电强度调节后的,23 ° C, 1.00 mmkV/mmIEC 60243-1介电强度干燥,23 ° C, 3.00 mmkV/mmIEC  
 60243-1介电强度调节后的,23 ° C, 3.00 mmkV/mmIEC 60243-1介电常数干燥,23 ° C, 50 Hz无IEC  
 60250介电常数调节后的,23 ° C, 50 Hz无IEC 60250介电常数干燥,23 ° C, 1 MHz无IEC  
 60250介电常数调节后的,23 ° C, 1 MHz无IEC 60250介电常数干燥,23 ° C, 100 Hz无IEC  
 60250介电常数调节后的,23 ° C, 100 Hz无IEC 60250耗散因数干燥,23 ° C, 50 Hz无IEC  
 60250耗散因数调节后的,23 ° C, 50 Hz无IEC 60250耗散因数干燥,23 ° C, 1 MHz无IEC  
 60250耗散因数调节后的,23 ° C, 1 MHz无IEC 60250耐电弧性调节后的secASTM  
 D495漏电起痕指数干燥,解决方案 AVIEC 60112漏电起痕指数干燥,解决方案 BVIEC  
 60112漏电起痕指数调节后的VASTM D3638耗散因数干燥,23 ° C, 100 Hz无IEC  
 60250耗散因数调节后的,23 ° C, 100 Hz无IEC  
 60250热性能测试条件属性值单位测试方法载荷下热变形温度干燥,0.45 MPa, 未退火, 3.99 mm ° CASTM  
 D648载荷下热变形温度干燥,0.45 MPa, 未退火 ° CISO 75-2/B载荷下热变形温度干燥,1.8 MPa, 未退火, 3.99  
 mm ° CASTM D648载荷下热变形温度干燥,1.8 MPa, 未退火 ° CISO 75-2/A熔点干燥 ° CISO  
 11357-3线性膨胀系数干燥,流动: 23 到 55 ° Ccm/cm/ ° CISO 11359-2线性膨胀系数干燥,横向: 23 到  
 55 ° Ccm/cm/ ° CISO 11359-2维卡软化点干燥 ° CISO 306/50维卡软化点干燥 ° CISO 306/B120相对温度指数  
 电气干燥,15.0 mm ° CUL 746相对温度指数 冲击干燥,0.8 mm ° CUL 746相对温度指数 冲击干燥,15.0  
 mm ° CUL 746相对温度指数干燥,0.8 mm ° CUL 746相对温度指数干燥,15.0 mm ° CUL  
 746可燃性测试条件属性值单位测试方法灼热丝易燃指数干燥,2.0 mm ° CIEC  
 60695-2-12极限氧指数干燥%ISO 4589-2可燃性干燥,US FMVSS302 (> 1.00 mm)无ISO 3795UL  
 阻燃等级干燥,0.75 mm无UL 94UL 阻燃等级干燥,0.8 mm无UL 94UL 阻燃等级干燥,1.5 mm无UL 94UL  
 阻燃等级干燥,3.0 mm无UL 94硬度测试条件属性值单位测试方法球压硬度干燥MPaISO  
 2039-1球压硬度调节后的MPaISO 2039-1注射属性值单位干燥温度 - Dry Air Dryer ° C干燥时间 - Dry Air  
 Dryerhr加工 (熔体) 温度 ° C模具温度 ° CResidual Moisture Content%申明

本物性表中的信息由中塑在线根据第三方检测机构或该材料的生产厂家出具的数据表制定。我们尽努力  
 确保数据的准确性，但对这些数据不承担任何责任，建议在选择材料前，进行充分试验。本表创建于201  
 9年04月09日，上次更新于2021年04月15日。

PA6(尼龙6) BKV30/德国朗盛同品种的牌号

