

尼龙原料PA6德国朗盛D.BKV130高韧性自润滑运动器材

产品名称	尼龙原料PA6德国朗盛D.BKV130高韧性自润滑运动器材
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	阻燃等级:HB 热变形温度:206 玻纤含量:30%
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

产品详情

尼龙原料PA6德国朗盛D.BKV130高韧性自润滑运动器材

物性表

物理性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位
收缩率			TD:280 ° C,2.00mm2	ISO294-4
			TD:120 ° C,2hr,2.00mm3	ISO294-4
			MD:280 ° C,2.00mm2	ISO294-4

吸水率	MD:12饱和,23r,200mm3	ISO62-4
	平衡,23 ° C,50%RH	ISO62
机械性能测试条件	测试方法	测试结果单位
拉伸模量		23 ° C
拉伸应力	断裂,23 ° C	ISO527-2/5
拉伸应变	断裂,23 ° C	ISO527-2/5
弯曲模量 ⁴	23 ° C	ISO178/A
弯曲应力 ⁴	3.5%Strain	ISO178/A
	23 ° C	ISO178

	FlexuralStrainatFlexuralStrength5(23 ° C)	
热性能测试条件测试方法测试结果单位 热变形温度	0.45MPa,未退火	ISO75-2/B
	1.8MPa,未退火	ISO75-2/A
维卡软化温度		ISO306/B120
熔融温度5		ISO11357-3
线形热膨胀系数	MD : 23到55 ° C	ISO11359-2
	TD : 23to55 ° C	ISO11359-2
薄膜测试条件测试方法测试结果单位 膜刺穿强度	--6	ISO6603-2
	--7	ISO6603-2

膜刺穿力	--6	ISO6603-2
	--7	ISO6603-2
冲击性能测试条件	测试方法	测试结果单位
筒支梁无缺口冲击强度	30 ° C	ISO179/1eU
	23 ° C	ISO179/1eU
无缺口伊佐德冲击强度	-30 ° C	ISO180/1U
	23 ° C	ISO180/1U
	-30 ° C	ISO180/1A
	23 ° C	ISO180/1A
	-30 ° C	ISO179/1eA

23 ° C

ISO179/1eA

补充信息
ISO Shortname 测试条件 测试方法 测试结果单位

ISO1874