

供应广丰全PA66 德国朗盛AKV15H2.0注塑级,15%玻璃纤维增强.

产品名称	供应广丰全PA66 德国朗盛AKV15H2.0注塑级,15%玻璃纤维增强.
公司名称	深圳市广丰全塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国朗盛 型号:AKV15H2.0注塑级 特性:,15%玻璃纤维增强.
公司地址	深圳市龙岗区横岗街道红棉社区红棉1路18号103号
联系电话	0755-13612679025 13612679025

产品详情

PA66 AKV15H2.0 朗盛德国化学有限公司物性数据

原料描述部分

规格级别： 注塑级

外观颜色：

用途概述： ---

备注说明： 15%玻纤增强，热稳定级

原料技术数据

性能项目

试验条件[状态]

测试方法

机械性能	性能项目	试验条件[状态]	测试方法
	拉伸模量	1mm/min	ISO 527-1,-2
	拉伸强度	5mm/min	ISO 527-1,-2
	断裂延伸率	5mm/min	ISO 527-1,-2
	CHARPY冲击强度	23	ISO 179-1eU
	CHARPY冲击强度	-30	ISO 179-1eU
	CHARPY缺口冲击强度	23	ISO 179-1eA
	CHARPY缺口冲击强度	-30	ISO 179-1eA
	IZOD缺口冲击强度	-30	ISO 180-1A
	弯曲模量	2mm/min	ISO 178
	弯曲强度	2mm/min	ISO 178

	弯曲强度下的应变	2mm/min	ISO 178
	3.5%应变下的弯曲应力	2mm/min	ISO 178
电气性能	体积电阻率	---	IEC 60093
	表面电阻率	---	IEC 60093
	介电强度	---	IEC 60243-1
	相比漏电起痕指数CTI	溶液A	IEC 60112
加工性能	熔体温度	---	ISO 294
	模具温度	---	ISO 294
	注射速度	---	ISO 294
热性能	相对介电常数	100Hz	IEC 60250
	相对介电常数	1MHz	IEC 60250
	损耗因子	100Hz	IEC 60250
	损耗因子	1MHz	IEC 60250
	热变形温度-方法Bf	0.45MPa	ISO 75-1,-2
	热变形温度-方法Cf	8.00MPa	ISO 75-1,-2
	维卡软化温度	50N ; 120K/h	ISO 306
	线性热膨胀系数 流动方向	23 to 55	ISO 11359-1,2
	线性热膨胀系数 垂直流向	23 to 55	ISO 11359-1,2
	可燃性试验UL94/厚度1.6mm	---	UL 94
	可燃性试验UL94/厚度3.2mm	---	UL 94
	辉光金属丝试验温度 2.0mm	---	IEC 60695-2-12
	熔化温度	10K/min	ISO 11357-1,-3
	热变形温度-方法Af	1.80MPa	ISO 75-1,-2
其它性能	成型收缩率流动方向垂直流向	150 × 105 × 3 ; 280 /MT80 ; 500bar ar150 × 105 × 3 ; 280 /MT80 ; 500bar	based on ISO 2577 based on ISO 2577
	后收缩流动方向垂直流向	150 × 105 × 3 ; 120 ; 4h 150 × 105 × 3 ; 120 ; 4h	based on ISO 2577 based on ISO 2577
	密度	---	ISO 1183
	吸水性 (饱和值)	水 , 23	ISO 62
	吸水性 (平衡值)	23 /50%相对湿度	ISO 62