

德国朗盛 AKV25F30 增强玻纤25%

产品名称	德国朗盛 AKV25F30 增强玻纤25%
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	品牌:德国朗盛 型号:AKV25F30 产地:德国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13061791300 13061791300

产品详情

上海凯振塑胶原料有限公司 一级代理德国朗盛系列 原厂原包 质量 服务至上！德国朗盛 AKV25F30 增强玻纤25%

尼龙66生产工艺非常复杂,它以苯为主要原料,经过一系列的化学反应生成。目前,我国尚没有自主开发的尼龙66生产技术,国内仅有的2个生产企业的技术都是引进的。尼龙66生产技术.生产规模主要集中在美国、日本、德国几个经济大国手中。鉴于技术、资金因素,我国在“九五”至“十五”期间都没有新的尼龙66建设项目。尼龙66的生产在我国发展缓慢,在很长的时间内会保持辽化和神马集团两个生产厂”的局面AKV25F30年产能仍将维持在10万t。在今后一段时期,尼龙66的市场需求和其产能情况形成了鲜明的对比,呈现出快速发展的良好势头。1998年,国家公布的产业政策已将尼龙66及其制品.工程塑料及塑料合金列入重点发展目录。随着我国化纤、机械、电子、仪器、仪表等领域的发展,尼龙66将被应用到更广阔的领域,尤其是我国工程塑料的迅猛发展,AKV25F30,为尼龙66提供了广阔的发展空间。根据中国工程塑料工业协会的市场调研报告,我国的工程塑料正以年均增长率为25%的速度迅速增长。

德国朗盛AKV25F30数据

物理性能	干燥	调节后的	单位制
密度	1.60	--	g/cm
收缩率			
横向流量: 290 ° C, 2.00 mm 3	0.70	--	%
横向流量: 120 ° C, 4小时, 2.00 mm 4	0.30	--	%
流量: 290 ° C, 2.00 mm 3	0.40	--	%
流量: 120 ° C, 4小时, 2.00 mm 4	0.10	--	%
吸水率			

饱和, 23 ° C	3.9	--	%
平衡, 23 ° C, 50% RH	1.2	--	%

机械性能	干燥	调节后的	单位制
------	----	------	-----

拉伸模量 (23 ° C)	10500	8000	MPa
拉伸应力 (断裂, 23 ° C)	150	100	MPa
拉伸应变 (断裂, 23 ° C)	2.2	2.8	%
弯曲模量 5 (23 ° C)	10000	7300	MPa
弯曲强度 5 (23 ° C)	220	160	MPa
Flexural Strain at Flexural Strength 6(23 ° C)	2.5	3.5	%

冲击性能	干燥	调节后的	单位制
------	----	------	-----

简支梁缺口冲击强度			
-30 ° C	40	40	kJ/m
23 ° C	50	50	kJ/m
悬壁梁缺口冲击强度 (23 ° C)	< 10	10	kJ/m
无缺口伊佐德冲击强度			
-30 ° C	40	40	kJ/m
23 ° C	45	45	kJ/m

热性能	干燥	调节后的	单位制
-----	----	------	-----

热变形温度			
0.45 MPa, 未退火	> 240	--	° C
1.8 MPa, 未退火	238	--	° C
维卡软化温度	240	--	° C