

德国巴斯夫ASA 777K注塑级抗紫外线耐候

产品名称	德国巴斯夫ASA 777K注塑级抗紫外线耐候
公司名称	东莞市畅之翔塑胶原料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:777K 规格:25kg/包
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期Y栋6号
联系电话	13925702778 13672224351

产品详情

777K

产品参数

原料技术数据性能项目试验条件[状态]测试方法测试数据数据单位

基本性能吸水率24hr,23	DIN 53 495/10.45%	密度ISO 11831.07g/cm3
物理性能模具收缩率0.40-0.70%		
机械性能拉伸模量ISO 527-22300MPa		屈服应力50mm/minISO 527-248MPa
		屈服应变ISO 527-23.3%
		断裂应变ISO 527-29.0%
		拉伸蠕变模量h, 应变 0.5%, +23
		899-11400MPa
		弯曲强度ISO 17870MPa
		剪切模量ISO 6721-2800MPa
		charpy无缺口冲击强度+23 ISO 179/1eA
		charpy无缺口冲击强度-30 ISO 179/1eA
		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+23 ASTM D-25 球压痕硬度H 358/30ISO 2039-180MPa
电气性能电气绝缘材料method BHIEC 60707BH3-20mm/minclass	气绝缘材料method FHIEC 60707FH3- 介电常数100HzIEC 602503.7 介电常数1MHzIEC 602503.4 介质损耗因数100HzIEC 60250112010- 介质损耗因数1MHzIEC 6025024010-4 体积电阻率IEC 600931012 .m 表面电阻率IEC 600931013 介电强度K20/K20IEC 60243/135KV/m CTISoultion AIEC 60112600
热性能燃烧性UL 9494HBclass	热变形温度1.80MPaISO 75-297 热变形温度0.45MPaISO 75-2101 维卡软化温度VST/A/50ISO 306105 维卡软化温度VST/B/50ISO 30697 热的线膨胀系数23-80 DIN 53 7520.8 导热系数DIN 52 6120.17W/(m.K)
其它性能MVR220/10ISO 113315.0cm3/10	