

ASA 德国巴斯夫 777K 耐热级

产品名称	ASA 德国巴斯夫 777K 耐热级
公司名称	上海文勤塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:777K 产地:德国
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	15000223138

产品详情

ASA 德国巴斯夫 777K耐热级家用货品asa原料高流动

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 °C DIN 53 495/10.45%

密度 ISO 1183 1.07g/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/min ISO 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 °C ISO
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 179/1eU250KJ/m2
	charpy无缺口冲击强度-30 ISO 179/1eU90KJ/m2
	charpy缺口冲击强度+23 ISO 179/1eA17.0KJ/m2
	charpy缺口冲击强度-30 ISO 179/1eA4.0KJ/m2
	IZOD缺口冲击强度+23 ASTM D-256180J/m
	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 60707FH3-30mm/minclass
	介电常数100HzIEC 602503.7
	介电常数1MHzIEC 602503.4
	介质损耗因数100HzIEC 60250112010-4
	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/mm
	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 7520.8-1.110-4/K
	导热系数DIN 52 6120.17W/(m.K)
其它性能MVR220/10ISO 113315.0cm3/10	