

KQ胶 德国巴斯夫 684D 高透明KQ胶 高抗冲K(Q)胶 塑胶原料

产品名称	KQ胶 德国巴斯夫 684D 高透明KQ胶 高抗冲K(Q)胶 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	11.20/kg
规格参数	
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

KQ胶 德国巴斯夫 684D 高透明 高抗冲

丁苯透明抗冲树脂（K胶）物性描述：丁苯透明抗冲树脂，又称K-Resin（K-树脂）。丁苯透明抗冲树脂是以苯乙烯、丁二烯为单体，以烷基锂为引发剂，采用阴离子溶液聚合技术合成的一种嵌段共聚物，其主要特性是兼有高透明性和良好的抗冲击性、密度小、着色力强，加工性能优异、性，它广泛用于冰箱制造、电器仪表盘与其它材料（如GPPS、SAN、SMA、PP、HIPS等）掺混改性等领域，可采用一系列地传统加工技术对K-树脂进行开发应用。

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	吸湿率	23 ,50%湿度	ISO 62	0.07	%
	体积流动指数	200 /5kg	ISO 1133	11	cm ³ /10min
	密度		ISO 1183	1.01	g/cm ³
机械性能	吸水率	23 ,纯水中	ISO 62	0.07	%
	屈服延伸率		ISO 527-2	2.3	%
	杨式模量		ISO 527-2	1550	MPa
	屈服拉伸强度		ISO 527-2	28	MPa
	无缺口简支梁冲击强度	+ 23 / - 30	ISO 179/1eU	100/30	KJ/m ²
	邵氏硬度（A/D）		ISO 868	D58	
	断裂延伸率		ISO 527-2	50	%
电气性能	缺口简支梁冲击强度	+ 23 / - 30	ISO 179/1eA	4/3	KJ/m ²
	介电强度		IEC 93	140	KV/mm
	介电常数	10Hz-1MHz	IEC 250	2.5	

热性能	表面电阻		IEC 243/1	1014	
	体积电阻		IEC 93	1016	.cm
	热变形温度	1.8MPa	ISO 75	55	
	UL94	厚度3.2mm/1.6m m	UL 94	HB/HB	class
	注塑成型熔融温度			180-250	
	维卡软化温度		ISO 306	59	
	注塑成型模具温度			30-50	
	挤出成型熔融温度			190-230	
	维卡软化温度	A/120	ISO 306	85	
	热变形温度	0.455MPa	ISO 75	75	