SBC胶英力士笨领KR03NW 高韧性 高光 泽 环氧乙烷消毒

产品名称	SBC胶英力士笨领KR03NW 高韧性 高光 泽 环氧乙烷消毒
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	SBC胶:高韧性 KR03NW:高光 泽 英力士笨领:环氧乙烷消毒
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

K-Resin SBC KR03NW 透明K胶

亅本欪段共髹彻

产品说明:

K-Resin SBC K胶 XK44 是一种 丁苯共聚物(SBC) 材料。 可在 北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区 中获得 ,价格为 热成型、型材挤出成型或注射成型。官方网址:www.kr03.com

K-Resin SBC KR03NW 透明K胶 的重要属性有:

阻燃/额定火焰

高光泽度

共聚物

抗翘曲

可接触食品

K-Resin SBC KR03NW 透明K胶 典型应用包括:

电气/电子应用

汽车行业

容器

生活消费品

食品接触应用

性能特点:

刚性,良好共聚物光泽,高抗弯曲清晰度,高韧性良好食品接触的合规性

用途 电子显示器 容器 玩具 医疗/护理领域的应用机构评级 EU 10/2011 FDA 21 CFR 177.1640 USP 第VI类外观 清晰/透明加工方法\ 热成型 型材挤出成型 注射成型

物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.01		ASTM D792
熔流率 (200°C/5.0 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
硬度	额定值	单位制	测试方法
硬度计硬度 (邵氏 D)	69		ASTM D2240

机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度3(屈服)	4850	psi	ASTM D638
伸长率3(断裂)	30	%	ASTM D638
弯曲模量 4 (0.125 in)	261000	psi	ASTM D790
弯曲强度 4 (屈服, 0.125	7830	psi	ASTM D790
in)		_	
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
装有测量仪表的落镖冲击	, 19.0	in · lb	ASTMD3763
5 (73 ° F, 0.125 in)			

热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度 (264 psi,	148	°F	ASTM D648
未退火)			
维卡软化温度	194	° F	ASTM D1525

可燃性	额定值	测试方法
UL阻燃等级	НВ	UL 94

11 224 III Ale			1-11 B 1 A B
光学性能	宛宁佑	A 位生	测试方法
ルチIエ彤		干以则	则以刀刀

Gardner光泽度 (60°)	164		ASTM D523
透射率	93.0	%	ASTM D1003

注射	额定值	单位制
干燥温度	140	°F
干燥时间	1.0	hr
加工(熔体)温度	380 到 450	°F
模具温度	50.0 到 120	°F
背压	50.0 到 150	psi
合模力	2.0 到 6.0	tons/in

K-Resin K胶 KR03NW,是英力士笨领集团有限公司生产的透明SBC共聚物,其具有高清晰度、高光泽、良好的柔韧性、高刚性、高韧性、热成型佳、成型周期短、jijia的可印刷性、良好的加工性等特性。

K胶 KRO3NW的用述:显示器、玩具、活动较链、护草、容器、包装、医疗领域的应用、医用器材、医用护理用品、瓶子、吸塑包装、箱子、衣架、等等。