

# 透明级 增韧 增强K(Q)胶 德国巴斯夫 656C挤出级 高韧性

产品名称	透明级 增韧 增强K(Q)胶 德国巴斯夫 656C挤出级 高韧性
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	K(Q)胶:透明级 增韧 增强 656C:挤出级 德国巴斯夫:高韧性
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

K树脂的光学性能：

透光率是透过试样的光通量与入射光的光通量之比。丁苯透明抗冲树脂和有##、透明包装膜等，展示其包装的物质外观。

丁苯透明抗冲树脂的透明很好，甚至比透明工业树脂如SAN、醋酸纤维素、聚苯乙烯还要好，因为后者常带有浅蓝色或浅黄色，而丁苯透明抗冲树脂为无色聚合物。虽然丁苯透明抗冲树脂和GPPS的折光率相差比较大，但是GPPS能与丁苯透明抗冲树脂的聚苯乙烯链段溶合在一起，因而可以共混得到透明产品。

K树脂的加工成型：

丁苯透明抗冲树脂是部分结晶和部分无定形的聚合物，流动性较好，且加工出来的制品外观平滑、光泽好、透明度高，可采用一系列的传统加工手段进行加工，并且可以在大部分通用的设备上加工，不需要改动设备和模具，如适宜用注塑成型、吹膜和流涎薄膜成型、中空吹塑、片材挤出、热成型等加工方法成型。丁苯透明抗冲树脂一般不吸湿，且生产过程中已脱去挥发份，除非在潮湿气氛环境中存放和进行加工，加工前一般不需要干燥物料。但挥发份过高，制品透明度会降低，甚至产生气泡，此时建议在40~65 热风烘干2小时左右，若烘干温度过高，丁苯透明抗冲树脂可能粘结在一起。

如果在太高的温度条件下进行加工，丁苯透明抗冲树脂的分子会发生交联或降解，导致加工制品的性能或外观劣化，严格控制加工设备的温度在建议温度范围内

## Optical properties of K resin:

Ku humelela SBR muhlovo wo vonikela loko wu vonaka swivumbiwa leswi hanyaka na muxaka wo vona.

Ku vonikela rivoningo ra muhlovo wa ndlela leyi butadiene muhlovo wo vonikela, ngopfu ngopfu ku tlula marungula ya tinkomponi tani hi SAN, acetit leyi naswin'wana, hikwalaho leswi endleke leswaku muhlovo wa rivoningo wu vonikela ngopfu. hambileswi ku hava xilaveko xo hambana exikarhi ka vuxaka bya mahungu lebyi nga vonikelaka na ku ncinca loku nga vonikelaka na GPP, GPP yi nga hlamuseriwa eka swiyenge swa marungula lama nga tirhisiwaka tani hi mahungu lama nga vonikelaka, hiswona leswi swi endlaka leswaku ku nyiketa swilo leswi vonikelaka.

## Processing and molding of K resin:

Ku antswisa ndlela yo hlahlwa wo titimela, naswona yin'wana na marhambu ya xirhendzevutana lama endlaka leswaku ku cinca switirhisiwa swo fana na ku cinca ka mirhi, ndzilo naswin'wana. Nkomponi yo endla switirhisiwa swo fana na vutshila bya siku. Butadiene styrene transparent impact resistant resin is generally not hygroscopic, and the volatile matter has been removed during the production process. Unless stored and processed in a humid atmosphere, it is generally not necessary to dry the material before processing. Hambiswiritano, loko mahanyele ya xibhakabhaka mathelela lama engeteleke, kuvonakala kumbe ku cinca loku nga tumbuluxiweke. Eka nkarhi lowu thlandlukeke ku hisa moya wo titimela kwalomu ka 40 kuya eka 650 degree. Loko mahanyele ya xibhakabhaka ri vonikela, ntsengo lowu hlahlwa ku tumbuluxiwa ka ntsena wa hiswona.

Loko byi endliwa hi kuya hi mahanyele ya xibhakabhaka, swi endle leswaku ku cinca loku endlekaka loko swi kota ku cinca loku endlekaka. Xi olova xibhakabhaka xa mahanyele