

K(SBC)胶 德国巴斯夫 656C 注塑级,挤出级 , 电动工具配件

产品名称	K(SBC)胶 德国巴斯夫 656C 注塑级,挤出级 , 电动工具配件
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	K(SBC)胶:注塑级 656C:挤出级 德国巴斯夫:电动工具配件
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

注塑级 K胶 德国巴斯夫 656C树脂 K(Q)胶专用瓶盖杯子塑料。

K(Q)胶 GH62 德国巴斯夫 注塑级

特性备注：加强透明性与冲击性

用途：专门应用衣架市场

重要参数：密度:1.02 g/cm³缺口冲击强度:30 拉伸强度:30 MPa断裂伸长率:35 %弯曲强度:40 MPa

K(Q)胶 HS70 德国巴斯夫 注塑

重要参数：熔体流动速率:13 g/10min密度:1.02 g/cm³吸水率:0.07 %断裂伸长率:40 %弯曲强度:27 MPa

K(Q)胶 3G55 德国巴斯夫 通用级

重要参数：熔体流动速率:15 g/10min密度:1.01 g/cm³吸水率:0.07 %缺口冲击强度:5 断裂伸长率:50 %

K(Q)胶 656C 德国巴斯夫 注塑级 挤出级

重要参数：熔体流动速率:15 g/10min密度:1.02 g/cm³吸水率:0.07 %缺口冲击强度:3.5 断裂伸长率:40 %

K(Q)胶 684D NW 德国巴斯夫 注塑级

重要参数：熔体流动速率:11 g/10min密度:1.01 g/cm³吸水率:0.07 %成型收缩率:0.65 %缺口冲击强度:43

代理【K(Q)胶,K树脂，Q树脂】K树脂/ SL-803 /茂名众和塑化有限公司K树脂/ 684D

/德国巴斯夫公司K树脂BASF K树脂684DK树脂/ KR01 /飞利浦石油国际有限公司K树脂/ KR03

/飞利浦石油国际有限公司K树脂/ KR05 /飞利浦石油国际有限公司K树脂/ KR03

/韩国大林公司K树脂K树脂/ D-1403 /美国壳牌公司K树脂K树脂/ 730M /日本电气化学工业株式会社K树脂/

K885S /日本电气化学工业株式会社

树脂/ PB-5903 /台湾奇美实业股份有限公司K树脂/ PB-5910 /台湾奇美实业股份有限公司K树脂/ PB-5925

/台湾奇美实业股份有限公司

3G55 K胶德国巴斯夫(3G55)透明颗粒

Injection grade K plastic BASF Germany 656C resin K (Q) plastic bottle cap cup. K (Q) GH62 BASF, Germany, injection grade properties note: Enhance transparency and impact purpose: special application hanger market important parameters: density: 1.02 g/cm³ notch impact strength: 30 tensile strength: 30 MPa elongation at break: 35% bending strength: 40 MPaK (Q) glue HS70 BASF, Germany, important injection parameters: melt flow rate: 13G/10min density: 1.02 g/cm³ water absorption: 0.07% elongation at break: 40% bending strength: 27mpak (q) Glue 3G55 BASF, Germany, general grade important parameters: melt flow rate: 15G/10min density: 1.01g/cm³ water absorption: 0.07% Notch Impact Strength: 5 elongation at break: 50% K (Q) glue 656C BASF Germany, injection grade, extrusion stage important parameters: melt flow rate: 15G/10min density: 1.02 g/cm³ water absorption: 0.07% Notch Impact Strength: 3.5 elongation at break: 40% K (Q) gum 684D NW BASF, Germany, 5s Japanese Denka Company joint-stock company resin PB -5903 Taiwanese Chi Mei Corporation K resinpb -5910 Taiwanese Chi Mei Corporation K resinpb -5925 Taiwanese Chi Mei Corporation 3G55K German BASF (3G55) transparent particles

Spritzguss-K Kleber Deutschland BASF 656C Harz K (Q) Kleber speziellen Flaschendeckel Becher Kunststoff.

K (Q) Kleber GH62 BASF Injektionsqualitt

Merkmal: Verbesserung der Transparenz und Wirkung

Zweck: besonders verwendet im Kleiderbereich

Wichtige Parameter: Dichte: 1,02 g/cm³ Kerbschlagfestigkeit: 30 Zugfestigkeit: 30 MPa Bruchdehnung: 35%
Biegefestigkeit: 40 MPa

K (Q) Gummi HS70 BASF Spritzgießen

Wichtige Parameter: Schmelzedurchsatz: 13 g/10min Dichte: 1.02 g/cm³ Wasseraufnahme: 0.07% Bruchverlängerung:
40% Biegefestigkeit: 27 MPa

K (Q) Kleber 3G55 Deutsche BASF allgemeine Qualität

Wichtige Parameter: Schmelzedurchsatz: 15 g/10min Dichte: 1.01 g/cm³ Wasseraufnahme: 0.07%
Kerbschlagfestigkeit: 5 Verlängerung bei Bruch: 50%

K (Q) Gummi 656C, BASF Spritzgießgrad, Extrusionsgrad

Wichtige Parameter: Schmelzedurchsatz: 15 g/10min Dichte: 1.02 g/cm³ Wasseraufnahme: 0.07%
Kerbschlagfestigkeit: 3.5 Verlängerung bei Bruch: 40%

K (Q) Kleber 684D NW BASF Injektionsqualität

Wichtige Parameter: Schmelzedurchsatz: 11 g/10min Dichte: 1.01 g/cm³ Wasseraufnahme: 0.07% Formschrumpfung:
0.65% Kerbschlagfestigkeit: 43

Agent [K (Q)-Kleber, K-Harz, Q-Harz]

K resin/SL-803/Maoming Zhonghe Plastizing Co., Ltd

K harz/684D/BASF K harz 684D

K resin/KR01/Philips Oil International Co., Ltd

K resin/KR03/Philips Oil International Co., Ltd

K resin/KR05/Philips Oil International Co., Ltd

K Harz/KR03/K Harz von Korean Darlin Company

K Harz/D-1403/Shell K Harz

K Harz/730M/NECI

K harz/K885S/Japan Electric Chemical Industry Co., Ltd

Resin/PB-5903/Taiwan Qimei Industrial Co., Ltd

K resin/PB-5910/Taiwan Qimei Industrial Co., Ltd

K resin/PB-5925/Taiwan Qimei Industrial Co., Ltd

3G55 K Kleber Deutsche BASF (3G55) transparente Partike

