

K(SBC)胶 荷兰飞利浦 KR-03 通用级，食品级，照明灯具，医用级

产品名称	K(SBC)胶 荷兰飞利浦 KR-03 通用级，食品级，照明灯具，医用级
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	17.00/千克
规格参数	K(SBC)胶:食品级 KR-03:照明灯具 荷兰飞利浦:医用级
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

日本旭化成K(Q)胶 815 865 805 825 K(Q)胶 美国杜邦: RS-3L K(Q)胶 台湾奇美:
PB-5910,PB-5925,PB-5903,PB-5900 K(Q)胶 中石化茂名: SL-803 SL-803G
K(Q)胶 德国巴斯夫: 684D K(Q)胶 深圳普立万: 7525P K(Q)胶 日本旭化成: 805 810
815 825 845 865 9001 K851 L474 L475 SS9000 K(Q)胶 日本电气化学: NSBC210 CN08
K(Q)胶 新加坡电气化学: NSBC210 K(Q)胶 美国雪佛龙菲利普: KR-03
K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普: KR-01 KR-03 KR-05 KR-38 KR-99
K(Q)胶（苯乙烯与丁二烯共聚物） 1、它是无定型聚合物,又称人造橡胶。
2、K(Q)胶 耐冲击性能比PS、AS高,透明性(80~90%)好, 3、热变形温度为77 ,
4、K(Q)胶 耐化学性较差,易受油、酸、碱及活性强的有机溶剂侵蚀。
5、K(Q)胶 中含有丁二烯成分的多少,其硬度亦不同,
6、流动性好,加工温度范围较宽,其加工性能良好(MFI为8克/10分钟)。

Klej Asahi K (Q) 815 865 805 825

Klej K (Q) DuPont: RS-3L

K (Q) klej Tajwan Qimei: PB-5910, PB-5925, PB-5903, PB-5900

Klej K (Q) Sinopec Maoming: SL-803 SL-803G

Klej K (Q) BASF: 684D

Klej K (Q) Shenzhen PolyOne: 7525P

Klej K (Q) Asahi: 805 810 815 825 845 865 9001 K851 L474 L475 SS9000

K (Q) klej japoński Elektrochemiczny: NSBC210 CN08

Klej K (Q) Chemia elektryczna Singapuru: NSBC210

Klej K (Q) Chevron Philippe: KR-03

K (Q) klej Chevron Philippe: KR-01 KR-03 KR-05 KR-38 KR-99

K (Q) kauczuk (kopolimer styrenu butadienu)

1. Jest to amorficzny polimer, znany również jako sztuczna guma.

2. K (Q) klej ma wyszą odporność na uderzenia i lepszą przejrzystość (80~90%) niż PS i AS,

3. Temperatura odkształcenia termicznego wynosi 77 °C,

4. K (Q) klej ma słabą odporność chemiczną i jest łatwo atakowany przez olej, kwas, alkali i rozpuszczalnik organiczny o silnej aktywności

5. Twardość kauczuku K (Q) zależy od zawartości butadienu,

6. Dobra płynność, szeroki zakres temperatur przetwarzania i dobra wydajność przetwarzania (MFI to 8g/10min).

Asahi K (Q) Kleber 815 865 805 825

K (Q) Kleber DuPont: RS-3L

K (Q) Kleber Taiwan Qimei: PB-5910, PB-5925, PB-5903, PB-5900

K (Q) Kleber Sinopec Maoming: SL-803 SL-803G

K (Q) Kleber BASF: 684D

K (Q) Kleber Shenzhen PolyOne: 7525P

K (Q) Kleber Asahi: 805 810 815 825 845 865 9001 K851 L474 L475 SS9000

K (Q) Kleber Japanisch Elektrochemikalie: NSBC210 CN08

K (Q) Klebstoff Singapur elektrische Chemie: NSBC210

K (Q) Kleber Chevron Philippe: KR-03

K (Q) Kleber Chevron Philippe: KR-01 KR-03 KR-05 KR-38 KR-99

K(Q)-Kautschuk (Styrol-Butadien-Copolymer)

1. Es ist ein amorphes Polymer, auch bekannt als künstlicher Gummi.

Klebstoff 2.K (Q) hat höhere Schlagfestigkeit und bessere Transparenz (80–90%) als PS und AS,

3. Die thermische Verformungstemperatur ist 77 °C ,

Klebstoff 4.K (Q) hat eine schlechte chemische Beständigkeit und wird leicht durch I, Säure, Alkali und organisches Lösungsmittel mit starker Aktivität angegriffen

5. Die Härte des K (Q) Gummis hängt vom Gehalt an Butadien ab,

6. Gute Fließfähigkeit, breiter Verarbeitungstemperaturbereich und gute