

食品薄膜级 K(Q)胶 XK-40 原厂包装

产品名称	食品薄膜级 K(Q)胶 XK-40 原厂包装
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:K(Q)胶 型号:XK-40 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

K(Q)胶 XK-40 (食品薄膜级)

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

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胶_ KR-20_韩国 菲利普_ XK-40/食品薄膜级材料

- 1、高透明、高光泽、高抗冲、抗折性好、无毒、低密度；
- 2、极易和其它聚合物共混改性，如GPPS、SAN、PP等；
- 3、易加工、易着色、易印刷；

产品用途：

- 1、透明片材：橱窗及展示瓶、厨房用品、速冻包装盒、各种容器和顶盖等。
- 2、透明薄膜：食品包装薄膜、保鲜薄膜、柔性医药店包装、透气膜等。
- 3、透明器材：医疗器件、运动器材、玩具、衣架、家电外壳、生产用品与装饰品等。

加工方法：

本产品可采用注射成型、片材挤出、热成型、吹塑成型、流延薄膜挤出等。

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 密度 --- ASTM D-792 1.01 g/cc

熔体流动速率 200 /5kg ASTM D-1238 7.5 g/10min

物理性能 透光率 --- ASTM D-1003 90 %

机械性能 肖氏硬度 --- ASTM D-2240 65 ---

拉伸屈服强度 --- ASTM D-638 26 MPa

伸长率 --- ASTM D-638 160 %

挠曲模量 正割 ASTM D-790 1413 MPa

挠曲屈服强度 --- ASTM D-790 34 MPa

艾佐德冲击强度 --- ASTM D-256 41 J/m

热性能 热变形温度 --- ASTM D-648 73

维卡软化点 --- ASTM D-1525 87

其它性能 吸湿率 24hr ASTM D-570 0.09 %

K(Q)胶 XK-40 (高抗冲)