

## 增强级 高刚性 透明级K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普 KR38 高韧性 良好的加工性

产品名称	增强级 高刚性 透明级K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普 KR38 高韧性 良好的加工性
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	K(Q)胶:高韧性 KR38:增强级 高刚性 透明级 韩国雪佛龙菲:良好的加工性
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

### 4、耐化学性

K料的耐化学性能较差，有机化合物，如醇、酮、酯、和芳香族类化合物会使K料软化甚至溶解，油和稀释到一定程度的酸和碱会侵蚀聚合物，但侵蚀的速度和严重程度取决于制品的设计和储存条件。因此，应测试实际产品与K料的相容性。

### 5、耐应力开裂性

以K料制成的容器，特别是掺混有PS料的K料，其接触应力引起应力开裂，影响接触应力的因素有加工残余应力、制品形状、负载、储存条件等。因此，要测试实际产品与容器的相容性。

### 6、加工性能

1) 吸湿少，加工前不需干燥。

2) 加工温度较宽，一般在160--260 之间，流动性好，容易加工。

3) 不结晶，收缩率低，不易变形、翘曲等。

4) 二次加工

a、印刷性能：多数牌号的K料可直接印刷，对较难印刷的可采用电晕放电处理、等离子处理或火焰处理后再印刷。

b、粘合：可以采用溶剂粘合，例如：甲苯、醋酸乙酯、二氯甲烷；也可以用超声波焊接。

注：产品图片不代表实际包装，请以实际为准。由公司自行发布，有业务请直接联系公司！

4. Resistència química

El material K t és una resistència química poca. Els composts orgànics com alcohols, ketons, esters i composts aromàtics poden suavitzar o fins i tot dissoldre el material K. El petroli i els àcids diluïts i les bases poden corrodir el polímer en certa mesura, però la velocitat i la gravetat de l'erosió depenen de les condicions de disseny i emmagatzematge del producte. Per tant, s'ha de provar la compatibilitat entre el producte real i el material K.

5. Resistència a cracking de l'estrès

Els contenidors fets de material K, especialment aquells mestrats amb material PS, tenen estrès de contacte que provoca cracking de l'estrès. Els factors que afecten l'estrès de contacte inclouen processar estrès residual, forma del producte, càrrega, condicions d'emmagatzematge, etc. Per tant, és necessari provar la compatibilitat entre el

producte real i el recipient.

## 6. Procesar el rendiment

1) Mentre absorpci ó d'humitat, sense sequer abans del processament.

2) La temperatura del processament é s relativament ampla, generalment entre 160 i 260 [UNK], amb bona fluiditat i un processament f à cil.

3) No cristalina, baixa reducci ó , menys propensiva a deformaci ó , distorsi ó , etc.

## 4) Procesament secundari

a. Perfecci ó d'impressi ó : La majoria de les classes de material K es pot imprimir directament, i per a materials dif í cils d'imprimir, tractament de descarga de corona, tractament de plasma o tractament de flama es pot utilitzar abans d'imprimir.

b. L'enlla: es pot utilitzar enlla de solvents, com el toluen, l'acetat etil, el diclorometan; Tamb é es pot utilitzar soldament ultras ò nic.

Nota: La imatge del producte no representa l'embalatge real, si us plau, veureu l'embalatge real. Publicada per la companyia mateixa, si us plau contacteu directament amb la companyia si teniu negocis!