

英力士苯领K胶 KR05NW 不含蜡可印刷SBC

产品名称	英力士苯领K胶 KR05NW 不含蜡可印刷SBC
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	19.00/千克
规格参数	英力士苯领:不含蜡可印刷SBC 抗弯曲 KR05NW:高透明 挤出 韩国:包装 瓶子 容器 医疗/护理用品
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

Chevron Phillips K-Resin KR05NW Styrene-Butadiene Copolymer, Sheet and Blow Mold Grade

Styrene-Butadiene Copolymer, SBC

Chevron Phillips Chemical Company LP

产品说明：

Styrene-Butadiene Copolymer. No wax (NW) form of K-Resin KR05 to facilitate printing.

Customer Benefits: This SBC is easily processed on blow molding or extrusion and thermoforming equipment. Finished products have excellent clarity, good toughness, good stiffness, high surface gloss, good formability. KR05NW is the no wax form of KR05 to facilitate printing and decorating.

Applications: Major applications include bottles, profiles, displays, containers, and unblended sheet.

Processing Recommendations: Sheet Extrusion: Melt Temperature, 218 ° C maximum. High shear and restrictive type screws tend to degrade the melt. Generally no need to dry resin. Blow Molding: 188-196 ° C for maximum melt strength. Generally no need to dry resin. Injection Blow Molding: Melt Temperature, 232 ° C maximum. Generally no need to dry resin.

Specification Data: FDA Regulation 21 CFR 177.1640. Suitable for food contact. EEC Directive 90/128/EEC and all its amendments. USP Class VI-50. UL 94HB.

Data provided by Chevron Phillips Chemical Company LP.

物性信息：

物理性能	额定值 (公制)	额定值 (英制)	测试方法	1.01 g/cc
吸水率				0.090 %
熔体流动速率				7.5 g/10 min
				@Load 5.00 kg, Temperature 200 ° C
机械性能	额定值 (公制)	额定值 (英制)	测试方法	65
抗张强度(屈服)				26.0 MPa
伸长率 (断裂)				160 %
弯曲强度				34.0 MPa
弯曲模量				1.413 GPa
悬壁梁缺口冲击强度				0.410 J/cm
				@Thickness 3.17 mm
冲击试验				29.7 J
				@Thickness 3.17 mm

裁鞋能熱變值溫(公制)額定值 (英制)测试方法	73.0 ° C
维卡软化温度	87.0 ° C
可燃性(UL94)	HB
光学性能额定值(公制)额定值 (英制)测试方法	90 %
加工温度额定值 (公制)额定值 (英制)测试方法	<= 218 ° C

英力士苯领K胶 KR05NW 不含蜡可印刷SBC 抗弯曲 医疗器械

亲爱的朋友们，大家好！欢迎来到东莞市文腾塑胶原料有限公司的官方社交媒体平台。今天，我们将为大家介绍一款独特的产品英力士苯领K胶 KR05NW。这款K胶不仅不含蜡可印刷，还具有抗弯曲和透明度高的特点，非常适合医疗器械的使用。

产品介绍

英力士苯领K胶

KR05NW是一种高品质的K胶产品，由东莞市文腾塑胶原料有限公司精心制造。其主要特点包括

英力士苯领 不含蜡可印刷SBC 抗弯曲与传统K胶相比，英力士苯领K胶 KR05NW采用了新型的材料配方，不含蜡，可以实现更好的印刷效果。此外，其特殊的抗弯曲性能使其在应对复杂形状的医疗器械制造时表现出色。

KR05NW 高透明 挤出英力士苯领K胶 KR05NW具有极高的透明度，透光性好，可为医疗器械提供清晰的展示效果。而且，其挤出性能非常**，能够很好地适应各种生产工艺。

韩国 包装 瓶子 容器 医疗/护理用品作为一种高品质的塑胶原料，英力士苯领K胶

KR05NW可广泛应用于医疗和护理用品领域。从包装到瓶子、容器等各种产品，都能得到出色的表现。

价格信息

我们为您提供的英力士苯领K胶 KR05NW的价格非常优惠，每千克仅需19元。

专业知识与细节指导

作为塑胶原料领域的一家专业公司，东莞市文腾塑胶原料有限公司愿为您提供相关的专业知识、细节和指导。无论是关于英力士苯领K胶 KR05NW的选用还是在医疗器械生产中的应用技巧，我们都会竭诚为您解答。

问答问英力士苯领K胶 KR05NW适用于哪些医疗器械

答英力士苯领K胶 KR05NW适用于各类医疗器械的制造，包括但不限于瓶子、容器、包装材料等。

问英力士苯领K胶 KR05NW的使用方法有哪些

答英力士苯领K胶 KR05NW可以通过挤出等工艺进行加工。具体使用方法请咨询我们的专业团队，我们会根据您的要求提供详细指导。

问英力士苯领K胶 KR05NW的成本优势在哪里

答英力士苯领K胶 KR05NW不仅价格优惠，而且由于其抗弯曲和卓越的挤出性能，生产过程中的损耗较小，可以减少成本。

感谢您阅读本篇关于英力士苯领K胶 KR05NW的介绍。如需进一步了解或有相关问题，请随时联系我们。东莞市文腾塑胶原料有限公司期待与您的合作！