

K(SBC)胶 日本旭化成 805 高抗冲,透明级,耐高温 , 注塑级

产品名称	K(SBC)胶 日本旭化成 805 高抗冲,透明级,耐高温 , 注塑级
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	K(SBC)胶:高抗冲 805:透明级 日本旭化成:耐高温
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

K - (K -).

SAN, SMA, PP, HIPS (GPPS,

? - (SBC) - K, Philips Chemical

1970 -

.Odporna na uderzenia przezroczysta ywica styreno-butadienowa, znana r ó wnie jako ywica K (ywica K). Przezroczysta ywica uderzeniowa

styreno-butadienowa jest kopolimerem blokowym, który jest syntetyzowany przez polimeryzację styrenu i butadienu jako monomerów w litu alkilowego jako inicjatora w roztworze anionowym. Jego głównymi cechami są wysoka przezroczystość, dobra odporność na uderzenia, niska gęstość, silne zabarwienie, doskonała wydajność leczenia i nietoksyczność. Czy do opracowywania i stosowania żywicy K w produkcji lodówek, paneli przyrządów elektrycznych i innych materiałów (takich jak GPPS, SAN, SMA, PP, HIPS itp.) można stosować szereg tradycyjnych technologii przetwarzania? Wprowadzenie do żywicy K: Kopolimer styreno-butadienowy (SBC) jest przezroczystą żywicą. Kopolimer żywicy K został zsyntetyzowany przez badaczy chemicznych Phillipsa i został wprowadzony na rynek we wczesnych latach siedemdziesiątych. Od tego czasu unikalne połączenie poślusku, przejrzystości i odporności na uderzenia kopolimeru żywicy K rozszerza się, a rynek rośnie. Clear styren-butadien Schlagharz, Auch Bekannt ALS K-Harz (K-Harz). Clear styren-butadien Schlagharz jest jednym z blokkopolimerów sztuki, das durch anische I sunspolym é risation with styren and butan ALS monomer and alkilolitowy syntezytor ALS inicjator WIRD, Seine Hauptmerkmale sind hohe transparenz und gut Schlagestigkeit, kleine dichte, start f rbung, verarbeitungsleistung ist ausgespielt, ungiftig, es ist weit verbreitet in der K ü hlschrankung, Elektryczne instrumenty i inne materiały (WIE GPPS, SAN, SMA, PP, HIPS itp.), Die Modificationsfelder Mischen, K nnen eine Reihe, ekspert tradycyjnych technologii? K Harz Kurzbeschreibung: Kopolimer styreno-butadienowy (SBC) jest przezroczystym kopolimerem Harz-K-Harz, Das von Phillips Chemieforschern Synthesisiert i w latach 1970er Vermarkt Wurde. Seitdem bdzie uzupenia jedn kombinacj z Brillanz, Transparenz i Schlagestigkeit kopolimeru K-Harz Entwickelt, der Markt Expandiert Stetig. Estireno butadieno é uma resina transparente resistente ao impacto, tamb é m conhecida como resina K (resina K). A resina transparente de impacto estireno-butadieno é um copol í mero de mosaico sintetizado por polimerizao de soluo aninica com estireno e butadieno como monmeros e alquilao como iniciador, cujas principais caracter í sticas são alta transpar ê ncia, boa resist ê ncia ao impacto, baixa densidade e forte resist ê ncia ao tingimento. Excelente desempenho de processamento, no t ó xico, amplamente utilizado na modificao mista de geladeiras, pain é is de instrumentos eletrnicos e outros materiais (como GPPS, SAN, SMA, PP, HIPS, etc.). Podemos usar v á rias tecnologias de processamento tradicionais para desenvolver e aplicar resina K? Copol í mero de poliestireno-butadieno (SBC) é um copol í mero transparente de poliestireno-K, sintetizado por pesquisadores qu í micos da Philips e lanado no in í cio da d é cada de 1970. Desde ento, a combinao ú nica de brilho, transpar ê ncia e resist ê ncia ao impacto do copol í mero K foi desenvolvida, e o mercado tamb é m vem se expandindo. Odporna na uderzenia przezoczysta ywica styreno butadienowa, znana r ó wnie jako ywica K (ywica K).