

抗紫外线PC/ABS 德国科思创（拜耳） T95MF 901510耐热老化 高流动

产品名称	抗紫外线PC/ABS 德国科思创（拜耳） T95MF 901510耐热老化 高流动
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	19.00/千克
规格参数	PC/ABS:耐热老化 T95MF:高流动 德国科思创（:抗紫外线
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

PC/ABS应用

1.电信，移动电话外壳，附件以及智能卡（SIM卡）：

2.家用电器，如洗衣机，吹风机，微波炉内外部件

PC/ABS注塑模工艺条件:

干燥处理：加工前的干燥处理是必须的。湿度应小于0.04%，建议干燥条件为90~110C，2~4小时。

熔化温度：230~300C。

模具温度：50~100C。

注射压力：取决于塑件。

注射速度：尽可能地高。

化学和物理特性: PC/ABS具有PC和ABS两者的综合特性。例如ABS的易加工特性和PC的优良机械特性和热稳定性。二者的比率将影响PC/ABS材料的热稳定性。PC/ABS这种[混合材料](#)还显示了优异的流动特性。收缩率在0.5%左右

尚未形成规模

我国ABS工程塑料研究和生产两方面都还处于零星分散的状态，尚未形成规模，行业整体水平低下，与国外先进水平相差甚远。国内ABS工程塑料生产品种结构中，高附加值的特种ABS工程塑料的生产几乎处于空白，基本是通用ABS工程塑料和改性产品的生产。2004年我国已有300多家ABS工程塑料生产企业，估计ABS工程塑料(含改性粒料)生产能力为70万~80万吨/年，产量在60万吨/年左右。但其中规模较大的企业只占15%，而这15%的企业产量约占全国ABS工程塑料总产量的70%以上。企业大部分是通过塑料混炼挤出工艺生产ABS工程塑料的加工型企业。我国ABS工程塑料研发和加工工艺水平有待提高

Computer/ABCS program

1. Vuxokoxoko bya telefoni, swiyimbeleri swa telefoni, switirhisiwa, na Kariti ya vuhaxi (SYM)

Vuxa

2. Switirhisiwa swa ndyangu, kufana na michini ya ku hlamba, michini ya swikwembu na yin'wana ya swirho swa michini

Vuxokoxoko bya xiyimiso xa Computer/ABCS infringement melding:

Ku endla swikombiso swo karhi: ku chukisiwa kumbe ku endla swikombiso. Ku hava mihleketo ka 0.04%.

Ku humeleri kwalomu ka 230~300 C.

Hadi tidyondzo hali: 50-100C.

Ku sivumeta kwalomu ka vuvabyi byo karhi.

Masungulelo ya tinhlovo: ndlela leyi nene

Ntivo-Mirhi na swihlawulekisi swa tidyondzo ta ntumbuluko: Computer/ABCS i swihlawulekisi leswi hlanganisaka Computer na ABCS. Xikombiso: Ntsengo wa timbirhi leti khumbeke tidyondzo ta mahanyele ya tikhompuyuta leti nga tirhisiwa ku hlayisa. Ntlawa wa tidyondzo ta khompyuta/ABCS yi kombisa swihlawulekisi swa mahanyele. Ntsananiso wa Ntsananiso i 0.5%

Ku hava kuhlawulwa eka nkombiso

Vukambisisi na ku endla tinjhiniyera ta vunjhiniyera bya mabindzu hikuya hi tiko ra Xina, ntsena vanhu vakhale vasungule ku andzisa manguva lawa. Kutumbuluxiwa ka tinjhiniyera ta mahanyele ya swilo leswi nga tirhisaka ngopfu, ngopfungopfu ngopfu ku endla tinjhiniyera ta vunjhiniyera na vuxokoxoko lebyi hlawulekeke. Hi 2004, kuna tinjhiniyera ta vunjhiniyera ti khampani leti nga kotiki ku endla mathulusi ya vunjhiniyera ra kwalomu ka 300 ABCS eka Xina, naswona leswi endlaka leswaku mphakelo wa kwalomu ka timitara ta kwalomu ka 60 000 kuya eka mahungu/lembe. Hambiswiritano, 15% wa tinhundzu leti kulu eka switirhisiwa swona leswi endlaka leswaku swi endle kwalomu ka 50% wa tinjhiniyera ta vunjhiniyera ra ra Xichina. Nkomponi yo tala switirhisiwa ku endla mintirho leyi landzelelanaka na ndlela yo veka xiyimiso xa vunjhiniyera ta mabindzu. Vukambisisi na ku antswisa tidyondzo ta vutshila bya Sayensi hikuya hi swilaveko swa tidyondzo ta vunjhiniyera ta mabindzu na Sayensi.