

## ABS GP-35 韩国巴斯夫 抗撞击性，良好销售全国

产品名称	ABS GP-35 韩国巴斯夫 抗撞击性，良好销售全国
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	ABS:韩国巴斯夫 GP-35:高光、抗撞击性，高、良好的流动性 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

## 产品详情

Terluran GP-35

Acrylonitrile Butadiene Styrene

INEOS Styrolution Group GmbH

产品说明：

Terluran GP-35 is high-flow, general purpose injection molding grade with good ductility, intended for moldings with thin walls and/or adverse flow length to wall ratio.

物性信息：

基本信息黄卡编号

E108538-218716

特性

高光

抗撞击性，良好

良好的着色性

流动性高

通用

延展性

优良外观

用途

薄壁部件

电器用具

家用货品

汽车领域的应用

通讯器材

通用

玩具

卫浴产品

形式

粒子

加工方法

注射成型

多点数据

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

物理性能额定值单位制测试方法比重1.04g/cm<sup>3</sup>ASTM D792, ISO 1183熔流率(熔体流动速率) ASTM D1238 200 ° C/5.0 kg3.1g/10 minASTM D1238 220 ° C/10.0 kg34g/10 minASTM D1238溶化体积流率(MVR) 230 ° C/3.8 kg11.0cm<sup>3</sup>/10minASTM D1238 220 ° C/10.0 kg34.0cm<sup>3</sup>/10minISO 1133收缩率 流动0.40到0.70%ASTM D955 --0.40到0.70%ISO 294-4吸水率 饱和, 23 ° C0.95%ASTM D570, ISO 62 平衡, 23 ° C, 50% RH0.24%ISO 62硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度(R级)102ASTM D785球压硬度99.0MPaISO 2039-1机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量 --2500MPaASTM D638 --2300MPaISO

527-2抗张强度 屈服, 23 ° C45.0MPaASTM D638 屈服, 23 ° C44.0MPaISO  
527-2拉伸应变 屈服, 23 ° C2.4%ISO 527-2 断裂2.4%ASTM  
D638标称拉伸断裂应变 (23 ° C)12%ISO 527-2弯曲模量2350MPaASTM D790弯曲强度65.0MPaASTM D790,  
ISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO 179 -30 ° C7.0kJ/mISO  
179 23 ° C19kJ/mISO 179简支梁无缺口冲击强度ISO 179 -30 ° C90kJ/mISO  
179 23 ° C130kJ/mISO 179悬壁梁缺口冲击强度 -30 ° C80J/mASTM  
D256 -18 ° C85J/mASTM D256 23 ° C240J/mASTM D256 -30 ° C7.0kJ/mISO  
180/A 23 ° C22kJ/mISO 180/A热性能额定值单位制测试方法载荷下热变形温度 0.45 MPa,  
未退火88.9 ° CASTM D648 0.45 MPa, 退火101 ° CASTM D648 0.45 MPa, 退火95.0 ° CISO  
75-2/B 1.8 MPa, 未退火75.0 ° CASTM D648 1.8 MPa, 退火96.7 ° CASTM D648 1.8  
MPa, 退火92.0 ° CISO 75-2/A维卡软化温度 --102 ° CISO 306/A50 --95.0 ° CISO  
306/B50线形热膨胀系数 - 流动8.0E-5 到 1.1E-4cm/cm/ ° CISO 11359-2导热系数0.17W/m/KDIN  
52612电气性能额定值单位制测试方法体积电阻率 --> 1.0E+15ohms · cmASTM  
D257 --1.0E+15ohms · cmIEC 60093介电常数 (1.00 mm, 1 MHz)2.80ASTM  
D150光学性能额定值单位制测试方法黄度指数15YIDIN  
6167注射额定值单位制干燥温度80.0 ° C干燥时间2.0 到 4.0hr加工 (熔体) 温度220 到 260 ° C模具温度30.0  
到 60.0 ° CInjection Velocity200mm/sec

ABS GP-35是一种由韩国巴斯夫生产的ABS材料。ABS是一种热塑性工程塑料，具有强硬、韧性好、耐热性、耐化学性等特性。

GP-35是ABS材料中的一种，它拥有高光面效果，以及强大的抗冲击性和良好的流动性。这种材料在工业加工中非常适用，可以用于生产各种机械配件、电器外壳、汽车配件等。

除了优越的物理特性，ABS GP-35还具有非常广泛的销售范围，遍布全国。无论您来自哪个地区，都可以方便地获得这种高性能材料，为您的生产带来以下优势：

抗撞击性：可以有效地减少物品在生产、运输、使用过程中的损坏，从而降低成本。良好的流动性：可以保证生产出来的产品表面光滑，无瑕疵，美观度高，有利于提高产品的附加值。高光面效果：可以使产品表面更具光泽感，增加其美观度，提高产品的销售额。

总而言之，无论从物理特性还是销售范围来看，ABS GP-35都是一种非常\*\*的材料。如果您需要高性能的工程塑料来进行生产加工，不妨考虑一下ABS GP-35。