

K(Q)胶德国巴斯夫3G55代理商

产品名称	K(Q)胶德国巴斯夫3G55代理商
公司名称	东莞市博琪塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:德国巴斯夫代理商 型号:3G55 产地:德国
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省 东莞市。
联系电话	17620537261 13537064918

产品详情

商品描述

价格说明

联系我们

品牌

K树脂

产品特性

耐老化

是否进口

是

产地

德国巴斯夫

厂家(产地)

德国巴斯夫

牌号

3G55

品名

K树脂

备注说明

K(Q)胶

加工级别

注塑级、涂覆级、热熔级、发泡级、脱模级、模塑、吹膜级

特性级别

增韧级、透明级、热稳定性、耐高温、耐低温、抗紫外线、标准级、耐水解、耐磨、耐老化、耐候、抗静电、抗化学性、高强度、高流动、高抗冲、高结晶 (HCPP)、高滑动、高光泽

用途级别

食品级、通用级、薄膜级、流延膜专用料

产品规格

25KG

可售卖地

全国

类型

标准料

Styrolux 3G55

Styrene Butadiene Block Copolymer

INEOS Styrolution Group GmbH

产品说明：

Styrolux 3G55 is a clear styrene butadiene copolymer (SBC) used mainly in sheet extrusion and thermoforming applications. It is specifically designed for improved performance in blends with general-purpose polystyrene,

providing parts with an excellent balance of toughness, transparency and economics. Because of the tendency of blocking, 3G55 is mainly used in inline thermoforming. 3G55 is difficult to print and decorate since it contains a microcrystalline wax.

物性信息：

基本信息

Block Copolymer

超高韧性

用途

清晰度，高
薄膜

杯子

非特定食品应用

混合

外观
形式
加工方法

食品包装
清晰/透明
粒子
片材挤出成型

热成型

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

1.01

熔流率（熔体流动速率）(200 ° C/5.0 kg)

13

溶化体积流率（MVR）(200 ° C/5.0 kg)

14.0

收缩率
流动

0.65

--

0.30 到 1.0

吸水率 (饱和, 23 ° C)

0.070

硬度测定值单位制测试方法

邵氏 A 97

邵氏 D 58

机械性能测定值单位制测试方法

-- 1170

-- 900

抗张强度
屈服, 23 ° C 16.0

屈服, 23 ° C 15.0

拉伸应变
屈服, 23 ° C 2.0

断裂, 23 ° C > 300

标称拉伸断裂应变 (23 ° C) > 300

弯曲模量
-- 758

-- 900

弯曲强度		17.0
--		
5.0% 应变		18.0
--		18.0
薄膜厚度值单位制测试方法		834
弹性模量 - TD		685
伸长率		
MD : 断裂		310
TD : 断裂		350
埃尔曼多夫抗撕强度		
MD		830
TD		340
氧气传输速率 (23 ° C, 0% RH)		120000
水气透过率 1(23 ° C)		410

简支梁缺口冲击强度测试方法

85

简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)

无断裂

悬壁梁缺口冲击强度
23 ° C

无断裂

-30 ° C

4.0

23 ° C

5.0

装有测量仪表的落镖冲击

Peak force

10.0

Total energy

21.1

K(Q)胶德国巴斯夫3G55

特性

Block Copolymer

超高韧性

清晰度，高