

食品级AS食品级AS食品级AS食品级AS

产品名称	食品级AS食品级AS食品级AS食品级AS
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	1638.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

黎先生 本司出售的塑胶均可随货提供物性数据、SGS报告、RoHS(环保)报告、MSDS(出厂证明)报告以及UL黄卡。FDA, LFGB报告,均可开17%增值税

食品级AS食品级AS食品级AS食品级AS

PN-107食品级AS食品级AS食品级AS食品级AS

AS(丙烯腈-苯乙烯树脂#)/PN-107 L125 FG/台湾奇美

用途：食品级

重要参数：熔体流动速率:52 g/10min 密度:1.06 g/cm³ 成型收缩率:0.2 % 缺口冲击强度:2 拉伸强度:65 MPa 断裂伸长率:4 % 弯曲强度:89 MPa 弯曲模量:2600 MPa 维卡软化点:104 热变形温度:88

南韩LG：80HF白，80HF蓝食品级耐热

AS (SAN)

台湾奇美

PN-117L200高温透明

AS (SAN)

台湾奇美

127L-100耐热级高光泽

AS (SAN)

台湾奇美

PN 127L-200

AS (SAN)

台湾奇美

PN-127H

AS (SAN)

镇江奇美

PN-118L150

AS (SAN)

台湾台化

NF2200

AS (SAN)

台湾台化

NF2200AE

AS (SAN)

台湾台化

NF2200AF

AS (SAN)

宁波台化

NF2200AE

AS (SAN)

日本电气化学

70224A

AS (SAN)

宁波LG

80HF(蓝)

AS (SAN)

宁波LG

80HF(白)

AS (SAN)

韩国LG

82TR

AS (SAN)

韩国锦湖

335T

AS (SAN)

日本电气化学

C800

AS (SAN)

德国朗盛

550050

AS (SAN)

德国拜耳

552485

KIBISAN PN-107 L125 FG 物性表

基本信息黄卡编号

E56070-102699318

特性

清晰度, 高

食品接触的合规性

RoHS 合规性

RoHS 合规

树脂ID (ISO 1043)

>SAN

物理性能额定值单位制测试方法密度 (23 ° C)1.06g/cmISO 1183溶化体积流率 (MVR) (220 ° C/10.0 kg)58.0cm/10minISO 1133收缩率0.20 到 0.70%ISO 294-4机械性能额定值单位制测试方法拉伸应力ISO 527-2/50 屈服65.0MPaISO 527-2/50 断裂65.0MPaISO 527-2/50拉伸应变 (断裂)4.0%ISO 527-2/50弯曲模量 12600MPaISO 178弯曲应力 289.0MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度 (23 ° C)2.0kJ/mISO 179悬壁梁缺口冲击强度 (23 ° C)2.0kJ/mISO 180/1A热性能额定值单位制测试方法热变形温度ISO 75-2/A 1.8 MPa, 未退火88.0 ° CISO 75-2/A 1.8 MPa, 退火99.0 ° CISO 75-2/A维卡软化温度 --104 ° CISO 306/A50 --101 ° CISO 306/B50线形热膨胀系数 - 流动3.6E-5 到 3.8E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2可燃性额定值测试方法UL 阻燃等级 (1.5 mm)HBUL 94