

# 德国巴斯夫 ASA 778T 耐化学性良好

产品名称	德国巴斯夫 ASA 778T 耐化学性良好
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国巴斯夫 性能:耐化学性良好
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

产品说明:

Luran? S 778T是一种丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯 (ASA)产品它可以通过注射成型进行加工,在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货。Luran? S778T的应用领域包括汽车行业、房屋 和 家庭应用。特性包括:

良好的刚度

耐化学品

总体

材料状态

已商用：当前有效

资料 1

Technical Datasheet (English)

UL 黄卡 2

E108538-100840264

搜索 UL 黄卡

Styrolution

Luran? S

供货地区

北美洲非洲和中东拉丁美洲欧洲亚太地区

性能特点

刚性，良好耐化学性良好

用途

家用货品型号

形式

颗粒料

加工方法

注射成型

多点数据

Creep Modulus vs. Time (ISO 11403-1) Isochronous Stress vs. Strain (ISO 11403-1) 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

密度

1.07

g/cm<sup>3</sup>

ISO 1183

溶化体积流率 (MVR)

ISO 1133

200 ° C/21.6 kg

6.00

cm<sup>3</sup>/10min

220 ° C/10.0 kg

5.00

收缩率

0.50 到 0.90

%

ISO 294-4

吸水率

ISO 62

饱和, 23 ° C

1.7

平衡, 23 ° C, 50% RH

0.35

硬度

额定值

单位制

测试方法

球压硬度

85.0

MPa

ISO 2039-1机械性能

额定值

拉伸模量

2500

ISO 527-2

拉伸应力 (屈服, 23 ° C)

54.0

ISO 527-2

拉伸应变 (屈服, 23 ° C)

3.4

ISO 527-2

拉伸蠕变模量 (1000 hr)

1250

ISO 899-1

弯曲强度

80.0

ISO 178薄膜

额定值

伸长率 - MD (断裂)

8.0

冲击性能

额定值

简支梁缺口冲击强度

ISO 179

-30 ° C

4.0

kJ/m<sup>2</sup>

23 ° C

15

悬臂梁缺口冲击强度

ISO 180/A

-30 ° C

20

热性能

额定值

热变形温度

0.45 MPa, 退火

106

° C

ISO 75-2/B

1.8 MPa, 退火

103

ISO 75-2/A

维卡软化温度

--

113

ISO 306/A50

--

104

ISO 306/B50

线形膨胀系数 - 流动

8.0E-5 到 1.1E-4

cm/cm/ ° C

ISO 11359-2

导热系数

0.17

W/m/K

DIN 52612电气性能

额定值

表面电阻率

1.0E+13

ohm

IEC 60093

体积电阻率

1.0E+14

ohm · cm

IEC 60093

介电常数 (100 Hz)

3.90

IEC 60250

耗散因数

IEC 60250

100 Hz

9.0E-3

1 MHz

0.033

注射

额定值

干燥温度

干燥时间

2.0 到 4.0

hr

加工 (熔体) 温度

240 到 280

模具温度

