

# ASA德国巴斯夫 778T 耐冲击级

产品名称	ASA德国巴斯夫 778T 耐冲击级
公司名称	东莞市缘信塑胶原料有限公司
价格	8.00/KG
规格参数	品牌:德国巴斯夫 用途级别:汽车部件、 电子电器部件 可售卖地:全国
公司地址	东莞市樟木头塑胶原料市场3期A栋118号
联系电话	0769-87096585 13798816585

## 产品详情

ASA树脂，即使无涂层保护，在抗寒耐热环境下，也具有异乎寻常的耐久性。户外应用时，GELOY树脂即使长期暴露于紫外线、湿汽、热、寒和冲击下，仍能保持其颜色稳定性。它可以热压成型（也可以注塑和吹塑）。ASA片材级树脂可成型，用作大型结构件，如温泉池、泳池梯阶，以及其它休闲应用。GELOY系列塑料具有改良的外观特性、颜色选择性、良好的耐化学性能、耐高温性和改良的加工性能。ASA树脂具有:户外耐候能力,可混合性（调合用原料）,耐高温 - RTI高达125 ° F(50 ° C)，HDT高达220 ° F(104 ° C)（乌黑色）,高光泽度,色彩稳定性,紫外稳定性,耐化学剂性 ASA树脂的典型应用包括：汽车观后视镜外壳及外部装饰组件,窗线及门廓的挤塑固体型材,房屋壁板和窗户共挤塑调和用原料,雨水边槽系统及栅栏,自动售货机装饰,娱乐车（RV）、旅行拖车及汽车住房组件,温泉池、泳池梯阶,园艺拖拉机、雪地汽车、小型水运设备的壳。产品参数

Luran? S 778T

丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯

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? S 778T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)Isotherm 11403-1)Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-2)	
物理性能	额定值	
密度	1.07	
溶化体积流率 ( MVR )		
200 ° C/21.6 kg	6.00	
220 ° C/10.0 kg	5.00	
收缩率	0.50 到 0.90	
吸水率		
饱和, 23 ° C	1.7	
平衡, 23 ° C, 50% RH	0.35	
硬度	额定值	
球压硬度	85.0	
机械性能	额定值	
拉伸模量	2500	
拉伸应力 (屈服, 23 ° C)	54.0	
拉伸应变 (屈服, 23 ° C)	3.4	
拉伸蠕变模量 (1000 hr)	1250	
弯曲强度	80.0	
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		

-30 ° C	4.0
23 ° C	15
悬壁梁缺口冲击强度	
-30 ° C	20
热性能	额定值
热变形温度	
0.45 MPa, 退火	106
1.8 MPa, 退火	103
维卡软化温度	
--	113
--	104
线形膨胀系数 - 流动	8.0E-5 到 1.1E-4
导热系数	0.17
电气性能	额定值
表面电阻率	1.0E+13
体积电阻率	1.0E+14
介电常数 (100 Hz)	3.90
耗散因数	

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
加工（熔体）温度	240 到 280
模具温度	60.0