

高刚性ASA 德国巴斯夫 757R 耐化学性 注塑级

产品名称	高刚性ASA 德国巴斯夫 757R 耐化学性 注塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	17.80/千克
规格参数	巴斯夫:高刚性 耐化学性 注塑级 757R:热稳定级 抗UV级 通用级 德国:家用货品 门窗
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

高刚性ASA 德国巴斯夫 757R 耐化学性 注塑级

产品说明：

Luran S 757R is a general injection molding grade with enhanced stiffness.

物性性能额定值单位制测试方法	1.07
溶化体积流率 (MVR) (220 ° C/10.0 kg)	8.00
吸水率	
饱和, 23 ° C	1.7
平衡, 23 ° C, 50% RH	0.35

硬度 硬度值单位制测试方法	100
拉伸蠕变 额定值单位制测试方法	2600
拉伸应力 (屈服, 23 ° C)	56.0
拉伸应变 (屈服, 23 ° C)	3.1
拉伸蠕变模量 (1000 hr)	1400
弯曲应力	80.0
简支梁 额定值 强度 单位制测试方法	
-30 ° C	3.0
23 ° C	12
悬臂梁 缺口冲击强度	
-30 ° C	3.0
23 ° C	13
热变形 硬度值单位制测试方法	
0.45 MPa, 未退火	101

1.8 MPa, 未退火	97.0
维卡软化温度	105
--	98.0
线形热膨胀系数 - 流动	8.0E-5 到 1.1E-4
导热系数	0.17
表面电阻额定值单位制测试方法	1.0E+13
体积电阻率	1.0E+14
介电常数	
100 Hz	3.70
1.00 mm, 1 MHz	3.40
耗散因数	
100 Hz	9.0E-3

1 MHz

0.025

注射速度值单位制

80.0

干燥时间

2.0 到 4.0

加工（熔体）温度

240 到 280

模具温度

60.0

高刚性ASA 德国巴斯夫 757R 耐化学性 注塑级

ASA是由[苯乙烯](#)、[丙烯腈](#)

和丙烯酸酯类橡胶体共聚而成。在技术上而言，ASA不仅维持了ABS之主要特性，并结合PMMA耐候之优点，使得产品之应用上可延伸至户外之用途。继具有超过30年制造ABS之经验，KIBILAC®;

ASA承继了奇美POLYLAC®;

ABS之良好质量及[特性](#)。[耐候性](#)

、长久使用性、色彩稳定性、以及与PC/PVC良好之兼容性，使得KIBILAC®;

ASA成为更广泛以及更高价值之树

脂；举凡汽机车部品、建筑部品、[户外运动](#)

用品、园艺部品、户外天线部品、电子电机产品、卫浴用品...等等。此外，

KIBILAC®;ASA也减少了[涂装](#)及电镀二次加工之加工费用，使[产品](#)具有降低成本及[环保](#)之特色