

Luran ASA S767KE 高流动性 片材应用 德国巴斯夫

产品名称	Luran ASA S767KE 高流动性 片材应用 德国巴斯夫
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	18.80/千克
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:S767KE 产地:德国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13061791300 13061791300

产品详情

上海凯振塑胶原料有限公司 一级代理德国巴斯夫ASA系列 Luran ASA S767KE 高流动性 片材应用
德国巴斯夫

产品说明:

Luran S 767KE是一种丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯 (ASA)产品。
它可以通过共挤出成型进行加工,在上海凯振塑胶原料有限公司有供货。 典型应用领域为:薄板。
主要特性为:高光泽度。

总体

材料状态 已商用：当前有效

资料 1

搜索 UL 黄卡

[Styrolution](#)

[Luran S](#)

供货地区 上海凯振塑胶原料有限公司

性能特点 光泽，高良好的流动性

用途 片材

形式 颗粒料

加工方法 共挤出成型

物理性能	额定值
密度	1.07
表观密度 2	0.59
溶化体积流率 (MVR) (220 ° C/10.0 kg)	17.0
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	80.0
机械性能	额定值
拉伸模量	2300
拉伸应力 (屈服, 23 ° C)	50.0
拉伸应变 (屈服, 23 ° C)	3.3
拉伸蠕变模量 (1000 hr)	1400
弯曲强度	70.0
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	10
热性能	额定值
热变形温度	
0.45 MPa, 退火	101
1.8 MPa, 退火	97.0
维卡软化温度	
--	105
--	98.0
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)	3.70
耗散因数	

100 Hz	0.011
1 MHz	0.024

注射	额定值
干燥温度	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

注射说明

Injection Velocity: 200 mm/s