

ASA DIALAC VWA60 日本UMG

产品名称	ASA DIALAC VWA60 日本UMG
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	10.20/千克
规格参数	品牌:日本UMG 型号:VWA60 产地:日本
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 一级代理日本UMG系列

DIALAC VWA60

产品说明:

DIALACVWA60是一种丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯 (ASA)材料,。
该产品在上海凯振塑胶原料有限公司有供货,。 DIALAC VWA60的主要特性有:

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

Flame Retardant

耐化学品

总体	
材料状态	已商用：当前有效
资料 1	Processing (English) Technical Datasheet (English)
UL 黄卡 2	

DIALAC

搜索地区黄卡

北美洲亚太地区
UMG ABS, Ltd.

性能特点

耐化学性良好阻燃性能

RoHS 合规性

RoHS 合规

UL 档案号

E47016

形式

颗粒料

物理性能	额定值	单位制
密度	1.20	g/cm
溶化体积流率 (MVR) (220 ° C/2.16 kg)	10.0	cm/10min
收缩率	0.60 到 0.80	%
硬度	额定值	单位制
洛氏硬度 (R 计秤)	85	
机械性能	额定值	单位制
拉伸模量 (23 ° C)	1750	MPa
拉伸应力 (屈服, 23 ° C)	36.0	MPa
弯曲模量 3 (23 ° C)	1850	MPa
弯曲强度 3 (23 ° C)	53.0	MPa
冲击性能	额定值	单位制
简支梁缺口冲击强度		
-30 ° C	6.0	kJ/m
23 ° C	16	kJ/m
热性能	额定值	单位制
热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)	72.0	° C
线形膨胀系数 - 流动	1.0E-4	cm/cm/ ° C
可燃性	额定值	
UL 阻燃等级 (2.20 mm)	V-0	
注射	额定值	单位制
干燥温度	85.0 到 90.0	° C
干燥时间	3.0 到 4.0	hr
螺筒后部温度	150 到 190	° C
螺筒中部温度	170 到 210	° C
螺筒前部温度	180 到 220	° C

射嘴温度	170 到 210	° C
加工 (熔体) 温度	200 到 230	° C
模具温度	50.0 到 60.0	° C
注塑温度	70.0 到 130	MPa
注射速度	中等	
背压	5.00 到 10.0	MPa
螺杆转速	30 到 70	rpm