

# 挤出级 PC上海科思创（拜耳）ET3113 550115 高粘度 抗UV 波形板片材

产品名称	挤出级 PC上海科思创（拜耳）ET3113 550115 高粘度 抗UV 波形板片材
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PC塑胶原料 型号:ET3113 550115 用途:波形板片材
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷C1栋213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

挤出级 PC上海科思创（拜耳）ET3113 550115 高粘度 抗UV 波形板片材

# Makrolon ET3113

Polycarbonate

Covestro - Polycarbonates

产品说明：

MVR (300 ° C/1.2 kg) 6.0 cm/10 min; Extrusion; high viscosity; UV stabilized; available in transparent colors only; solid sheet; corrugated sheet

物性信息：

基本性能号  
添加剂

[E41613-233143](#)  
紫外线稳定剂

特性	粘度, 高
用途	波形板
RoHS 合规性	片材 RoHS 合规
外观	可用颜色
加工方法	清晰/透明 挤出

物理性能	额定值	单位制	测试方法	1.20
表观密度 1				0.66
熔流率 (熔体流动速率) (300 ° C/1.2 kg)				6.5
溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/1.2 kg)				6.00
收缩率				
垂直接流动方向				0.60 到 0.80
流动方向				0.60 到 0.80
垂直接流动方向 : 2.00 mm 2				0.75
流动方向 : 2.00 mm 3				0.70
吸水率				
饱和, 23 ° C				0.30

平衡, 23 ° C, 50% RH	0.12
硬度测试值单位制测试方法	113
机械性能测定值单位制测试方法	2350
拉伸应力	
屈服, 23 ° C	65.0
断裂, 23 ° C	70.0
拉伸应变	
屈服, 23 ° C	6.3
断裂, 23 ° C	130
标称拉伸断裂应变 (23 ° C)	> 50
拉伸蠕变模量	
1 hr	2200
1000 hr	1900

弯曲模量 4(23 ° C) 2350

弯曲应力 5

3.5% 应变, 23 ° C 72.0

23 ° C 96.0

Flexural Strain at Flexural Strength (23 ° C) 6 7.2

挤出级 PC上海科思创 (拜耳) ET3113 550115 高粘度 抗UV 波形板 片材