

## 特点

- 2 种轻型镜面抛光塑料板 - 丙烯酸 或聚碳酸酯
- 丙烯酸适用于多种内部应用
- 聚碳酸酯、可在高安全性和机构环境中（例如商店、
- 学校、监狱、酒吧等
- 聚碳酸酯可用于不能提供水的外部环境 触及镜面涂层
- 可通过钻孔、胶水或双面胶带固定

## 塑料板、 600mm x 600mm x 3mm

RS 号: 748-1302



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与领先品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

## 产品说明

RS Pro 系列镜片、由丙烯酸或聚碳酸酯制成、这些镜片的制造符合工业标准

## 一般规格

规格	实心
材料	丙烯酸
层压	是的
层压材料	丙烯酸；环氧树脂；细织棉；玻璃纤维
易燃性等级	ul 94 hb
聚合物类型	共聚物、均聚物
表面	镜像
粘性衬背	是的
应用	<p>这些聚碳酸酯板具有各种应用、如学校、监狱、酒吧</p> <p>丙烯酸板具有良好的应用、例如： 家用镜子、马厩用镜子、Visual、食品服务行业、蛋糕架</p>

## 电气规格

特定表面电阻	10. <sup>14</sup> . Ω
特定容积电阻	10. <sup>14</sup> . Ω 厘米
介电常数	2.9
介电损耗因子	0.0017tg
击穿电压	38kV/mm

## 机械规格

长度	600mm
宽度	600mm
厚度	3mm
密度	1.2g/cm <sup>3</sup>
拉伸强度	62 兆帕
硬度	r 118 罗克韦尔
吸水性	0.4%
导热性	0.17W/m.K
伸长率	70%
冲击强度	12kJM <sup>-2</sup>
弹性模量	3500MPa
抗弯强度	175MPa
压缩强度	23MPa
压缩模量	3400MPa
球形缺口硬度	253MPa
热膨胀	5x10 <sup>-5</sup> k <sup>-1</sup>
特定热量	1.1J/(g.K)
比重	1.38
抗弯模量	2600MPa
摩擦系数	0.54
泊松比	0.38kJM <sup>-2</sup>

## 操作环境规格

最高工作温度	120°C
熔点	255°C
玻璃过渡温度	150°C
维卡软化点	65°C

## 认证

合规性 / 认证	ce / ur / cur
----------	---------------

