

## Quintack® DPM 50R 可移除型超透数码喷绘玻璃膜

发行日期：2017/04/14

### 产品介绍

Quintack® DPM 50R 可移除型数码喷绘超透玻璃膜，是一款采用适印刷涂层的光学级透明PET聚酯薄膜产品，专为UV喷绘应用而开发。专用于机场廊桥、候机厅玻璃隔断的广告装饰，奢侈品专柜、快时尚品牌专卖店等对喷绘画面精度、油墨牢度、材料透光率及胶水可移除性有苛刻要求的应用场合。

### 产品结构

面材： 50μm 透明 PET 膜，带聚氨酯着墨涂层  
 胶膜： 23μm 光学级透明丙烯酸酯压敏胶，可移除型  
 离型膜： 100μm 哑光背涂半透明 PET 离型膜

### 物理特性

特性	测试方法	结果
面膜厚度	ISO 534	50μm
背胶厚度	ISO 534	23 μm
尺寸稳定性	DIN 30646	0.25 mm
透光率	ASTM 1003-11	92%
初始粘性	15 分钟，玻璃	120 N/m
最终粘性	24 小时，玻璃	160N/m
可移除性	玻璃内侧使用	1 年
易燃性	BS 476	Class I
库存期	23±2°C，相对湿度 40-60%	2 年
可移除性	户内玻璃及瓷砖表面	不低于 2 年
耐久性	户内（无阳光照射）	不低于 5 年

### 产品优点

- 高光泽度适印涂层，适用于UV数码喷绘
- 也适用于丝印、凹印及柔版印刷
- 具有优异的尺寸稳定性，不卷边、不收缩
- 采用光学透明的可移除胶水

### 使用特性

最佳贴膜温度： 15~35°C  
 使用温度范围： -40 ~+129°C

### 尺寸规格：

宽度： 1270mm  
 长度： 50M/卷

如有任何产品选择与应用上的问题，请咨询我们的专业技术及销售代表。

### 注意事项

有关材料的物理和化学特性的资料是基于我们认为可信的测试结果。在此列出的典型数值作为材料选择时的参考，但并不构成一种担保。本公司保留对相关技术数据作出修改而无需事先通知的权利。

### 品质保证

Quintack®材料是在严格的质量控制系统下生产的。任何售出材料如经确认属于我们的制造缺陷，将无条件退赔。我们退赔的范围将不超过相应材料的售价，任何销售人员或代理均无权提供超越以上声明的保证。