

3M DI-NOC

特耐贴膜，装饰性材料，木纹、金属、皮面、石纹等系列

产品名称	3M DI-NOC 特耐贴膜，装饰性材料，木纹、金属、皮面、石纹等系列
公司名称	上海阳盾商贸有限公司
价格	350.00/平方米
规格参数	
公司地址	青浦区外青松公路7548弄588号10幢1层D区131室
联系电话	021-55805582

产品详情

技术信息

a	原材料，形状
	氯化乙烯树脂
	1,220mm × 50m卷状 (d、df、dpf、gn、me、vm : 1,220mm × 25m) (hm-10f : 960mm × 50m)
b	厚度
	約0.2mm (有压纹时最厚约为0.25mm)
c	尺寸稳定性
	把150mm × 150mm的贴膜粘贴到200mm × 200mm的铝板上，在中间划出一个100mm × 100mm的十字型切口，在65 环境下放置2天后，测量十字型切口部的最大间隙。 最大间隙不超过0.3mm
d	耐候性
	用弧光灯式耐候性试验机连续照射250小时。(黑板面的温度为：63)无变化 请点击关于在室外的粘贴查看标有印记的产品编号
e	耐摩擦性
	锥形摩擦试验机(摩擦轮cs-17,1kg负重)，旋转7,000转，表面花纹无变化
f	粘着力
	粘贴到铝板上，在65 环境下连续放置28天后，观察其粘着力,无异常.
g	厚度
	粘贴到铝板上，在规定温度范围(? 30 ~ 65)内放置12天后，观察其外观变化，有无剥落或变色。
h	耐湿性

	粘贴到铝板上，在40℃、湿度90%环境下连续放置28天后，观察其粘着力，无异常。
i	耐低温冲击性
	粘贴到铝板上，通过加德纳机械冲击试验机在0℃的环境下将907g重的重物从12.7cm的高度抛下，无异常。
j	抗菌性：jis z 2801（抗菌性试验）
	大肠菌：常温下在水中浸泡16小时，耐候性试验10小时保养后，抗菌活性值2.0以上
	黄色葡萄球菌：常温下在水中浸泡16小时，氙耐候性试验10小时保养后，抗菌活性值2.0以上
	可以断定抗菌活性值为2.0以上时才具有抗菌效果。上述是ps系列产品的抗菌试验结果。其他系列产品不具有抗菌效果。
k	耐污染性
	与下述物质直接接触18小时后，不会留下永久的染印记。
	番茄酱 牛奶 可乐 酸油 咖啡 葡萄酒 乙醇（50%） 盐水（1%） 家用氨水 肥皂水 盐酸（10%） 双氧水 苛性碱 柠檬汁 红茶 醋 福尔马林