

# 经编刀刮布 数码喷绘布 灯箱布材料

产品名称	经编刀刮布 数码喷绘布 灯箱布材料
公司名称	上海纳尔数码喷印材料股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	规格:门幅：1.60/2.50/3.20米 材质:PVC涂覆涂层 用途:户内外广告
公司地址	上海市浦东新区新场镇新瀚路26号
联系电话	86 021 38015566 13681610526

## 产品详情

规格 门幅：1.60/2.50/3.20米 材质 PVC涂覆涂层  
用途 户内外广告

nar®fg115g/510 刀刮涂层布

### 产品特征

与各种溶剂型喷绘机相兼容

吸墨稳定、干墨快、画面表现性好

抗老化及良好的耐候性

物理强度高

光哑面特征明显

### 产品描述

基布: 1000denier低收缩、高强纱

pvc类型: e-pvc

增塑剂: dinp

户外使用期限: 1年 (未喷绘状态)

适用范围: 产品应用:

溶剂型喷绘弱溶剂喷绘 • 购买点广告

切割冷裱 • 户外广告

uv墨水水性喷绘 • 大幅面广告牌

丝网印刷 热转印 • 展览展示画面

### 技术参数

产品属性	单位	参考标准	测试值
基布强度	denier		1000dx1000d
基布密度	thread/inch	z/t01003	18x18
成品重量	gram/m2	z/t01003	510 ± 20
成品厚度	mm		0.43 ± 0.05
拉伸强度 md	n/5cm	gb/t1040	1300min
拉伸强度 cd	n/5cm	gb/t1040	1600min
断裂伸长率 md	%	gb/t1040	25min
断裂伸长率 cd	%	gb/t1040	20min
撕裂强度 md	n/5cm	gb/t16578	160min
撕裂强度 cd	n/5cm	gb/t16578	280min

剥离强度 md	n/5cm	gb8808	30min
剥离强度 cd	n/5cm	gb8808	30min
白度		gb/t2913	85 ± 5

ü 以上数据或结论均为本公司试验结果得到的平均值或总结，作为本公司产品技术数据的资料来源，并不构成任何保证或承诺。买家须根据自身实际需要，自行判断所选产品是否合适适用。以上所有参数的变更恕不另行通知。

ü 为保证产品质量不受损害，nar产品的仓储需满足一定的条件，即仓储温度20 ° c，相对湿度50%。满足该仓储条件，nar产品可保存一年。