安全防辐射膜 美国强生SEC11无色透明系列 品质一流 只做好

产品名称	安全防辐射膜 美国强生SEC11无色透明系列 品质一流 只做好
公司名称	上海旗蛟贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	厂家(产地):美国 材质:金属 类型:安全
公司地址	上海市普陀区怒江北路427号3楼333室
联系电话	021-52650213 13816929322

产品详情

厂家(产地):美国 材质:金属 类型:安全

型号: SEC11 厚度: 0.02 (mm) 宽度: 30.5*152 (mm)

拉伸性能:91%---116%

安全防辐射膜美国强生sec11无色透明系列品质一流只做最好

炎炎夏日,别墅阳光房和天棚顶过热的问题经常困扰很多业主。选择玻璃隔热贴膜是最便捷有效的解决途径。

美国johnson(强生)玻璃膜夏季可以阻挡40%—80%以上的太阳热辐射进入室内,从而达到降低室内温度的目的,有效地减少您在能源上的花费;并且玻璃贴膜能消除室内温度不均匀现象,johnson(强生)玻璃膜能让温度起伏最小化,使您的房间长时间舒适宜人。

在中国, johnson的品牌、johnson的质量、johnson的服务迅速赢得了广泛的客户,以国有公司雄厚的资本、过硬的技术力量为保障,提供100%满意的质保承诺!

在选购品种时,我们给您如下建议:1、居室:可采用"超设计系列",具有抗热辐射性能,降低空调成本和提高暖气效率,真正做到冬暖夏凉!并能使居室内物品不老化和不褪色。2、商业建筑物:可采用"高隔热系列",可大大提高空调效率,增加工作人员的舒适感,并能够有效地保护商业机密。3、零售商店:总是想保护好所展示商品,而又让人们从外部看得清楚。这时候建议使用dn50或dn60,它们不会改变橱窗内物品的本色,同时也可大大降低由于太阳光造成的破坏(老化和褪色等)。

dn (daylight natural)超设计系列

johnson(强生)膜的超设计系列是居室最热衷的系列之一,它具有抗热辐射性能,降低空调成本和提高暖气效率,真正做到冬暖夏凉,并能减缓居室内物品的老化和褪色。

无色透明系列安全膜:包括sec02、sec04、sec07、sec08、甚至sec11、sec12。根据客户的不同需求, johnson(强生)安全膜可以提供给您不同的方案选择。

贴强生膜的七大理由:

附:产品样本资料

为保证您的宝贵利益,请选购正品美国johnson(强生)汽车膜、建筑膜、安全膜。

更多资讯,请访问我们johnson(强生)官网,或致电我们中国上海唯一总代理。

联系方式:美国johnson(强生)玻璃膜的中国上海唯一总代理

上海旗蛟贸易有限公司

电话:021-52650213,021-52811213

传真:021-52650213-15

公司简介:

上海旗蛟贸易有限公司--美国johnson(强生)玻璃贴膜公司,是世界贴膜协会的倡导者和重要成员,自五十年代开始,就致力于发展超安全、超设计的玻璃贴膜,每年的生产以50%的惊人速度增长,其产品的品质一直处于世界领先地位。

目前,在美国有30多家分公司,并且已占据美国本土75%的市场;同时,在世界五十多个国家设立了分支机构。1999年,强生公司又对其生产线进行了大规模的技术改造,使其产品质量更出色,产量也翻了一番。

享誉世界的美国johnson(强生)玻璃贴膜,自1997年由国家政府部门(国家建材局)正式组织直接引入中国,就以其非凡的品质迅速赢得了广泛的用户,树立了世界名牌的形象,其销量连年大幅度攀升,不愧为"永远领先"。事实上,其市场发展潜力远非止此。随着人们生活品位越来越高,对于生存环境的要求也更加苛刻,安全和舒适将成为人们衡量生活质量的重要标准。而美国johnson(强生)玻璃贴膜正是应此而生!在美国等发达国家,强生玻璃贴膜早已成为玻璃的最佳伴侣,是安全、舒适和漂亮的代名词。

今天,在社会发展速度惊人的中国,相信离人们普遍使用美国johnson(强生)玻璃贴膜的日子已经不远了!美国johnson(强生)玻璃贴膜不仅仅是一种产品,更代表了一种不断进取、永远领先的时代精神。

为向中国用户介绍美国johnson(强生)玻璃贴膜公司及其产品,国家建筑材料工业局进口办于1996年7月25日在北京召开了美国johnson(强生)玻璃贴膜演示会。武警总队、总参、总后、总政、中国人民银行总行、中国银行总行、中国人民保险总公司、国家建筑材料工业局、中央电视台、中国建材报社、中国玻璃协会、中北玻璃公司、国家安全玻璃检测中心以及北京、河南、湖北、湖南、辽宁等地区有关领导和用户50余人参加了会议。9月17日,在北京通过了公安部指定的208所的防弹实验;11月20日,在北京又组织了现场演示会,公安部、北京市公安局等有关领导亲自考察,认定防弹性能好!97年5月20日在上海通过了公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心的防弹检测。