



Visgard® Premium LFT-300

防雾薄膜

FSI Coating Technologies

应用于：

汽车镜、窗 & 仪表

浴室镜 & 门

面向防雾应用的

High Performance Chemistry™

FSI Coating Technologies 将防雾涂层的耐用性提升到了一个全新的高度。该创新技术将卓越的防雾性与出色的耐磨、耐刮擦、耐污痕和耐化学品特性相结合。本款产品高度稳定，在极端温度和高湿度条件下具有上佳的附着力，即便是在反复清洁后，也能通过分散水汽防止雾气。Visgard LFT-300 防雾膜可消除雾气，无需使用电加热元件或雾镜除雾器，节能的同时带来更加清楚的洁面体验。

在业界的显赫声誉

FSICT 借助 34 多年创新专业知识和专利技术，为镜子、门窗和仪表的耐用性及外观带来革命性颠覆。

专利技术

Visgard LFT-300 防雾膜采用独有配方，满足高湿度环境条件的苛刻要求。本款革命性的薄膜提供了卓越的可水洗性和防雾表面，易于安装和维护，使用家用玻璃清洁剂即可轻松除垢。

引人注目的解决方案，

无以伦比的环保性能

少花钱，多办事 - 这是日趋严峻的竞争价值挑战。使用我们的冰柜防雾膜，您不仅能够最大程度地提升营销和销售业绩，而且能够更轻松地实现节能。



fsi

Coating Technologies

Performance with Chemistry™

显著提升能效和产品营销效果。



Visgard Premium LTF-300

防雾膜

改善视线清晰度和耐冲击性



优势, 防雾膜价值主张

- 更安全: 减少浴室门粉碎可能。防雾 PET 膜如同一张网, 能够包覆碎裂玻璃片。
- 增强能见度: 在无雾环境下剃须时增强安全性, 改善洁面体验。
- 更干净的表面: 强吸水性可分散水汽, 防止形成水痕和水滴。
- 光学透明: 允许 90% 的可见光穿过, 令驾驶和导航更加安全。
- 节能: 无需借助电加热元件或雾镜除雾器, 即可消除雾汽。

产品特点

- 高质量的防雾表面, 可提升产品耐用性和视觉清晰度。
- 安装简单, 防雾面保护层可在安装时保护防雾层表面。
- 耐用的防雾涂层可承受使用软布和常用家用清洁剂反复清洁。
- 可印刷表面

FSI 涂层科技
美国-公司总部
电话: +1-949-540-1140
传真: +1-949-540-1150
customerarc@fsicti.com

安德世科技-美国
加利福尼亚-全球办事处
电话: +1-714-939-8300
传真: +1-714-939-8330
customerarc.ca@sdctech.com

安德世科技 - 英国
欧洲办事处
电话: +44-1633-627030
customerarc.eu@sdctech.com

安德世科技 - 亚太区
新加坡办事处
电话: +65-6210-6355
传真: +65-6863-3565
customerarc.ap@sdctech.com

安德世科技-中国
中国办事处
电话: +86-21-61517768
传真: +86-21-61305925
customerarc.cn@sdctech.com



Coating Technologies

防雾涂层系统的全球领导者
fsicti.com

Performance with Chemistry™ 和 Visgard® 分别是 FSI Coating Technologies 的商标和注册商标。
©2020 FSI Coating Technologies, Inc. 保留所有权利。
FSI Coating Technologies, Inc. 是 SDC Technologies, Inc. 的子公司。

