



## Visgard® Premium LTF-300 防雾薄膜

FSI Coating Technologies

应用于：  
冰柜门  
气候类型 3 条件下

### 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。该项创新科技融合了在  $-25^{\circ}\text{C}$  下的最佳防雾性能，同时提供出色的耐磨和耐化学性，以及非凡的透明性，最大程度提升视觉营销的效果。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 Premium LTF 300 防雾膜能够有效消除节能玻璃门上的雾气。

在业界的显赫声誉  
凭借超过 37 年的创新知识和经验，FSICT 的诸多专有技术明显地改变了展示冰柜门的耐用性和外观。

显著提升能效和产品营销效果。

### 专利技术

Visgard Premium LTF-300 防雾膜采用独特的配方，能够满足严格的便利店气候类型 3 操作条件标准。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。

Coating Technologies

Performance with Chemistry™





## Visgard Premium LTF-300 防雾膜



最大程度地提升视觉营销和销售业绩，并降低能源成本。

气候类型 3 条件下冰柜外：

+25°C 室温

60% 相对湿度

测试条件

-23°C 冰柜内

产品性能比较

开门时间 (气候类型 3 条件下)	VISGARD PREMIUM LTF 300 薄膜*
30 秒	清晰
60 秒	清晰
120 秒	清晰
140 秒	清晰
180 秒	清晰

\*具体效果会因门设计而异。

### 性能特点

- 在气候类型 3 条件下 (25°C; 60% RH) 长期保持玻璃清晰
- 出色的防雾和分散水汽的性能
- 上佳的耐磨和耐化学性
- 适用于干、湿贴覆

### 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
- 光学清晰、背侧压敏胶有保护膜
- 易于安装和维护，防雾表面带有透明的保护膜，可在安装时保护薄膜表面。



FSI 涂层科技  
美国-公司总部  
电话: +1-949-540-1140  
传真: +1-949-540-1150  
FSICustomerCare@sdctech.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  
customercares.ca@sdctech.com

安德世科技 - 英国  
欧洲办事处  
电话: +44-1633-627030  
customercares.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  
customercares.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  
customercares.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。  
©2023 FSI Coating Technologies, Inc. 保留所有权利。  
FSI Coating Technologies, Inc. 是 SDC Technologies, Inc. 的子公司。

