

Visgard[®] Premium LTF-300

防曇コーティング加工フィルム

FSI Coating Technologies

主な用途：
冷凍庫ドア
クラス3条件で

High Performance Chemistry™ 防曇コーティング用途

FSI Coating Technologies は、防曇コーティング材の耐久性を全く新しいレベルに引き上げますこの革新的な技術は、-25℃での高品質の防曇性能、優れた耐薬品性、耐摩耗性、優れた透明性を兼ね備え、ビジュアルマーチャндаイジングを最大限に行うことができます。極端な高温高湿条件下での長期接着性に優れ、繰り返し洗浄しても優れたウォーターシート性により曇りを防止する、安定性の高い製品です。Visgard Premium LTF-300 Anti-Fog Film は、エネルギー消費抑制型ドアのガラスの曇りを解消します。

証明された業界での評価

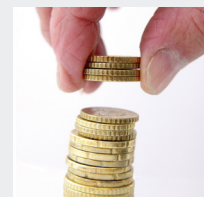
37年以上にわたるイノベーションの専門技術により、FSICT 独自開発の技術は、冷凍庫ドアのディスプレイケースの耐久性と外観を一変させます。

特許技術

Visgard Premium LTF-300 Anti-Fog Film は、食料雑貨品店のクラス 3 の動作条件の厳しい基準を満たすように独自に配合されています。この画期的なコーティング加工フィルムは、卓越した水洗可能な防曇表面を実現し、家庭用ガラスクリーナーで簡単に施工およびメンテナンスができます。

明確で説得力のあるソリューションであり エコ効果で利益を生みます

く、より利益を得る - 競争力のある価値への課題が増えていきます。弊社の冷凍庫用防曇フィルムは、エネルギー効率の向上を図りながら、マーチャндаイジングのセルスルーを強化します。



fsi

Coating Technologies

Performance with Chemistry™

エネルギー効率と製品マーチャндаイジングの飛躍的な向上を直にお確かめください。



Visgard Premium LTF-300 防曇フィルム



エネルギーコストを削減しながら、
ビジュアルマーチャндаイジングと
セルスルーを最大化することができます。

冷凍庫外でクラス3

+25℃ 室温
60%相対湿度

テスト条件

-23℃ 冷凍庫内温度

製品性能比較

ドア開放時間 クラス3条件下	VISGARD PREMIUM LTF 300 フィルム*
30 秒間	透明
60 秒間	透明
120 秒間	透明
140 秒間	透明
180 秒間	透明

*結果はドアのデザインによって異なる場合があ

性能特性

- 気候クラス3 (25℃、60%RH) の環境で長時間明瞭な状態を維持できる
- 優れた防曇およびウォーターシーティング性能
- 優れた耐摩耗性と耐薬品性
- ウェットおよびドライ塗布に対応

製品特性

- 高品質な防曇表面は、製品の耐久性と視覚的な明瞭度を向上させます
- 光学的透明度の高い、感圧性の裏面ライナー表面は、剥離ライナーで保護されています
- 施工性、メンテナンス性に優れ、施工時にコーティング加工面を保護するクリアマスキングを施した防曇表面を採用

FSI COATING TECHNOLOGIES

米国本社
電話番号: +1-949-540-1140
F: +1-949-540-1150
FSICustomerCare@sdctech.com

SDC TECHNOLOGIES – 米国

カリフォルニア州 – 本社
電話番号: +1-714-939-8300
F: +1-714-939-8330
customercare.ca@sdctech.com

SDC TECHNOLOGIES – 英国

欧州オフィス
電話番号: +44-1633-627030
customercare.eu@sdctech.com

SDC TECHNOLOGIES ASIA PACIFIC PTE., LTD..

シンガポール事務所
電話番号: +65-6210-6355
F: +65-6863-3565
customercare.ap@sdctech.com

SDC TECHNOLOGIES – 中国

中国オフィス
電話番号: +86-21-61517768
F: +86-21-61305925
customercare.cn@sdctech.com

販売代理店向け

fsicti.comにアクセス



Coating Technologies

防曇コーティングシステムのグローバルリーダー
fsicti.com

Performance with Chemistry™ is a trademark and Visgard® is a registered trademark of FSI Coating Technologies, Inc.
©2023 FSI Coating Technologies, Inc. All rights reserved. FSI Coating Technologies, Inc. is a wholly-owned subsidiary of SDC Technologies, Inc.

