



Visgard[®] Premium LTF-300

안티 포그 코팅 필름

FSI Coating Technologies

용도

냉동고 문

3등급 조건에 따라

고성능 화학™

김서림 방지용

FSI Coating Technologies는 안티 포그 코팅 내구성 전체를 새로운 레벨로 바꿉니다. 본 혁신적인 기술은 -25° C에서 프리미엄 안티 포그 성능을 시각적 상품화를 최대화하기 위해 탁월한 화학적 및 마모 저항력과 특별한 명확성과 합칩니다. 매우 견고한 본 제품은 극한의 온도와 습도 조건에 탁월하게 긴 기간 접착력을 유지하고 반복되는 세척에도 탁월한 워터 시팅을 통해 안개를 보호합니다. Visgard Premium LTF-300 안티 포그는 에너지 절감 문 유리의 문에 안개를 제거합니다.

업계에서의 입증된 명성

1986년 이래 지속적인 제품 혁신 전문성을 바탕으로, FSICT의 특허 기술은 기기 장치, 아이웨어 및 시력 보호 기기의 내구성과 외관을 바꿉니다.

특허 기술

Visgard Premium LTF-300 안티 포그 필름은 까다로운 식료품 상점의 3등급 운영 조건 기준을 만족시키기 위해 독특하게 공식화되었습니다. 본 혁신적인 코팅 필름은 특별히 물로 세척할 수 있고, 안티 포그 표면을 제공하며, 가정용 유리 세정제를 사용해 설치 및 유지가 쉽습니다.

친환경으로 전환해 더 많은 수익을 창출하는 명확하고 강력한 솔루션.

적게 내고, 더 많이 받기 - 경쟁 가치의 도전 증가 당사 응결 방지 냉동고 필름은 귀하의 에너지 효율 노력을 보완하고, 상품 판매를 향상시킵니다.



Performance with Chemistry™

Coating Technologies

에너지 효율과 제품 상품화의 놀라운 개선을 경험하십시오.



Visgard Premium LTF-300 안티 포그 필름



에너지 비용을 낮추면서 시각적
상품화와 판매는 최대화합니다.

냉동실 외부 3등급
상온 +25°C
60% 상대 습도
검사 조건
냉동고 내 -23°C

제품 성능 비교

3등급 조건 하의	도어 오픈 타임*
30초	삭제
60 초	삭제
120초	삭제
140 초	삭제
180 초	삭제

*결과는 도어 디자인에 따라 다를 수 있습니다

열 경화

- 실내 온도 등급 3(25° C, 60% RH) 환경에서 장시간 선명함 유지
- 특별한 안티 포그 워터 시팅 성능
- 탁월한 마모 및 화학적 저항력
- 습식 및 건식 애플리케이션 호환

제품 개요

- 고품질 안티 포그 표면은 제품의 내구성과 시각적 선명도를 향상시킵니다.
- 광학적으로 선명하고, 릴리스 라이너로 보호되는 압력에 민감한 후면 라이너 표면
- 설치와 유지가 쉽고, 선명한 메이징이 있는 안티 포그 표면은 설치 중 코팅된 표면을 보호합니다.

FSI COATING TECHNOLOGIES
미국- 본사
전화: +1-949-540-1140
팩스: +1-949-540-1150
FSICustomerCare@sdctech.com

SDC TECHNOLOGIES - 미국
캘리포니아 - 글로벌 사무소
전화: +1-714-939-8300
팩스: +1-714-939-8330
customercare.ca@sdctech.

SDC TECHNOLOGIES - 영국
유럽 사무소
전화: +44-1633-627030
customercare.eu@sdctech.com

SDC TECHNOLOGIES ASIA PACIFIC PTE.,
LTD. 싱가포르 사무소
전화: +65-6210-6355
팩스: +65-6863-3565
customercare.ap@sdctech.com

SDC TECHNOLOGIES - 중국
중국 사무소
전화: +86-21-61517768
팩스: +86-21-61305925
customercare.cn@sdctech.
com

유통사 안내
fsicti.com 방문



Coating Technologies

김서림 방지 코팅 시스템의 글로벌 리더
fsicti.com

