



## 김서림 방지 필름 및 시트 제품 제품군

### FSI Coating Technologies

용도:

자동차, 냉동고 디스플레이 사례  
고글 및 마스크, 바이저, 쉴드  
의료, 군대, 안전, 전자 기기

#### 고성능 화학™

#### 김서림 방지용

FSI Coating Technologies는 김서림 방지 코팅의 내구성을 새로운 차원으로 높였습니다. 우수한 내화학성과 내마모성을 가진 이 혁신적인 기술은 가장 혹독한 환경에서도 기능하는 최고의 성에 방지 성능을 발휘합니다. 본 제품은 우수한 안정성으로 극한의 온도와 습도가 높은 환경에서도 점착 상태를 오래 유지하며 여러 번 세척한 후에도 김서림을 방지합니다.

#### 업계에서의 입증된 명성

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

#### 특허 기술

독점 나노 기술의 힘을 활용해 FSICT 응결 방지 필름 & 제품군은 운송, 전자, 건축, 상업적 냉동고 디스플레이 사례, 스포츠, 안전 및 선글라스 시장뿐 아니라 군용 애플리케이션의 까다로운 기준을 충족하기 위해 독특하게 제작되었습니다. 오늘날의 제조 업체의 엄격한 환경 테스트를 통과한 저력으로 본 안티 포그 솔루션은 유리, PC, 기타 플라스틱 기판과 호환됩니다.

본 혁신적인 제품은 특별히물로 세척이 가능하고, 안티 포그 표면으로 사용이 쉽고 극한의 온도와 습도에 매우 안정적입니다.



Performance with Chemistry™

Coating Technologies

안티 포그 필름과 제품 설명서를 사용해 제품 내구성 및 선명도를 개선합니다.



## 김서림 방지 필름 및 시트 제품

### 제품군

영구적으로 코팅된 PC 시트와 필름  
표준 롤과 맞춤형 애플리케이션  
접착제 유무  
물 세척 및 워터 시팅

특징	기술
안티-포그	물 세척 기능이 뛰 어남
내충격성	스포츠/안전용으로 권장
내마모성	우수
내화학성	중간
형성력	우수

### 성능

- 업계 최고 마모, 화학적 및 충격 저항력 제공
- 뛰어난 환경적 내구성과 김서림 방지 성능.
- 특별히 유리, PET 필름, PC, 기타 플라스틱 기판과 호환
- ENS(166/168) 등 까다로운 산업 검사 요구사항 만족



### 제품 생산 시 장점

- 긴 제품 수명 및 제품 안정성으로 애플리케이션 필요 횟수 감소
- 고품질 안티 포그 솔루션으로 내구성 및 시각적 선명도 개선
- FSICT의 글로벌 기술 지원팀(Global Technical Support Team)을 통해 제품을 인증 조건을 확인할 수 있습니다.

#### FSI COATING TECHNOLOGIES

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

#### SDC TECHNOLOGIES - 미국

캘리포니아 - 글로벌 오피스  
전화: +1-714-939-8300  
팩스: +1-714-939-8330  
customercare.ca@sdctech.com

#### SDC TECHNOLOGIES - 영국

유럽 사무소  
전화: +1-44-1633-627030  
customercare.eu@sdctech.com

#### SDC TECHNOLOGIES ASIA PACIFIC PTE., LTD.

싱가포르 사무소  
전화: +65-6210-6355  
팩스: +65-6863-3565

#### SDC TECHNOLOGIES - 중국

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

#### 유통사 안내

fsicti.com 방문



Coating Technologies

안티-포그 코팅 시스템의 글로벌 리더  
fsicti.com