

시 방 서

다용도 기밀테이프

TESCON® **vana**

TESCON® **INVIS**



(주)프로클리마

경기도 광주시 곤지암읍
경충대로 312번길 34

tel. 031-797-5473

fax. 031-797-5472

www.proclima.co.kr



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)





TESCON VANA 다용도 기밀테이프

성분	특수 PP fleece 방수 solid 접착제 실리콘 처리 필름
온도저항성능	-40°C ~ +90°C
폭x길이	6cm x 30m



TESCON INVIS 다용도 기밀테이프

성분	특수 PP fleece 방수 solid 접착제 실리콘 처리 필름
온도저항성능	-40°C ~ +90°C
폭x길이	6cm x 30m

1. 일반 사항

본 시방서는 건물의 외/내부 창호와 벽체 사이의 기밀층 형성에 필요한 다용도 기밀 테이프 (Tescon VANA / Tescon INVIS) 의 설명서다
2개의 제품이지만 시공방법은 동일하다

2. 자재

제품의 특징

- 투습방수지 및 가변형투습방수지에 적합한 투습성능을 가지고 있다
- 습기와 결로 현상에도 떨어지지 않는다
- 유럽 제품 비교 전문기관에서 실시한 테스트에서 1위 석권
- 모든 부분에 접착이 가능하다 (목조,스틸,조적 등)
- 높은 UV저항 기능으로 6개월간 외부 노출이 가능하다
- Tescon VANA 는 내부용으로 사용된다
- Tescon INVIS 는 외부용으로 사용된다

주의 사항

- 영하의 온도에서는 작업을 삼갈 것을 권장한다
- 벽면이나 벽체에 수분이 없는 것을 권장한다
- 자재 보관 시 실온에서 습기나 강한 자외선으로부터 보호되어야 한다.
- 작업 시 투습방수지 또는 투습방습지에 주름이 없도록 평평하게 펴 준 뒤 작업하도록 한다

3. 시공 준비

사전준비

본 시스템을 적용하기 전에 바탕 벽면을 검사하고 시공에 적합한가를 확인한다.
작업할 공간에 이물질이 충분히 제거한 뒤 시공하도록 한다
아래의 설명 중 적합한 방법을 찾아 시공한다

주의사항

기밀층이 무너지지 않도록 틈새가 생긴 부분을 잘 메꿔준다
조적,철물 등에는 충분한 접착제를 사용하도록 한다
작업 면을 충분히 깨끗하게 한 후 시공한다

4. 시공 방법

투습방습지/투습방수지 연결부위

벽체 투습방습지/방수지가 겹치는 부분에 Tescon VANA / INVIS기밀테이프로 연결해준다



투습방습지/투습방수지가 목재와 만나는 부분

벽체 투습방습지/방수지가 목재와 만나는 부분에 Tescon vana / INVIS 기밀테이프로 연결해준다



4. 시공 방법

바닥면과 만나는 연결부위

바닥면에 이물질이 깨끗하게 제거 한 후 Orcon classic을 사용하여 접착한다



목재 작업면과 만나는 부위

서까래 또는 기둥과 접합한 곳에 Orcon Classic 접착제를 둘러준 뒤
하단 -> 양옆쪽 -> 상단 순으로 Tescon VANA / INVIS를 접착하여 준다



찢어진 부위나 모퉁이

찢어진 부위나 연결이 끊어진 부위에 Tescon VANA / INVIS 로 틈새를 막아준다

