



31411 충청남도 아산시 둔포면
봉재길 63번길 9 (봉재리 80번지)

T. +82 41 532 2942
F. +82 41 532 2947

korea@tremcocpg.com
www.tremcocpg-asiapacific.com/Korea



창호 주위 시공





TP600

Compriband 600



TP600은 창호 및 기타 용도를 포함한 다양한 이동 조인트에 사용하기 위한 합침 조인트 씰링 테이프입니다. 가장 가혹한 비바람에 견딜 수 있는 내후성을 갖추었으며 건물 및 토목공학 분야에 사용할 수 있습니다.

제품 특징

- 15년 성능 보증
- 우수한 수밀, 기밀 성능
- 수증기 발산을 위한 통기성
- 시공 후 확장되어, 씰링 부위 움직임 흡수
- 단열 및 방음 기능

속성	테스트 기준	결과
건물 유형	DIN 4102	B1, self-extinguishing(자기소화성), P-NDS 04-229
불연등급	EN13501-1	Bs1, d0
합침 폼테이프의 노출등급	DIN 18542	BG1
열전도율	DIN 52612	$\lambda 10 < 0.048 \text{ W/m/K}$
중기저항성	DIN 52615	$\mu < 100$
방근성능	DIN 4062	DIN 기준 충족
통기성	DIN 18542	$\alpha < 1.0 \text{ m}^3 / [\text{h.m.}(\text{daPa})2/3]$

ME508

Duo Membrane EW/F



ME508은 자체 접착성을 가진 멤브레인으로 접착성능이 우수합니다. 자체 접착제의 조합은 창틀 가장자리 또는면에 설치할 수 있는 옵션을 제공하여 투습 및 내후성을 제공합니다. ME508은 주위 습도에 따라 기능이 변하는 가변형 제품입니다.

제품 특징

- 밀폐
- 보수, 개조가 용이함
- 분할 라이너로 빠르고 쉬운 시공
- 지능형 멤브레인 및 접착제로 내외부의 완벽한 습기 제어
- 초기 재배치 가능, 시간이 경과함에 따라 결합 강도 증가
- 느슨한 막이 없으며 균열없이 직접 시공 가능

속성	테스트 기준	결과
건물 유형	DIN 4102	B2 (일반 가연성)
투습성	DIN EN ISO12572	sd value 0.4 - 20 m
침수 저항성	EN 1928	W1
비바람 저항성	EN 1027	1050 Pa
수밀성	EN 13859	W1은 2000 Pa에 해당합니다.
통기성	EN 1026	$< 0.1 \text{ m}^3 / [\text{h.m.}(\text{daPa})\text{n}]$
건축 자재와의 호환성	DIN 52452	요구사항 충족
UV 안정성		덜기 전 9개월
적용온도 (시공된 제품이 성능을 발휘하는 온도)		-40°C to +80°C
시공 온도		-5°C to +40°C

FM230

Pro Foam Window



FM230은 수분경화형 폴리우레탄 폼으로 창과 문틀 주변의 단열 및 방음에 적합합니다. 충전, 절연 및 접착에 적합하며 벽돌, 블록, 암석, 석고와 같은 시멘트질 재료뿐만 아니라 목재, 금속, 플라스틱 등 다양한 표면에 대한 우수한 접착력을 보증합니다.

제품 특징

- 10년 i3 성능 보증
- MAF 30%의 우수한 탄력성
- 다양한 기판에 대한 우수한 접착력
- 저 평창으로 초과분 제거 감소

속성	테스트 기준	결과
구성		폴리우레탄 폼
불연등급	DIN 4102-1	B2
범위		34 litres(리터)
수분 흡수력	EN 1609	0.2 kg/m ³
농도	LAB 015	20 - 30 kg/m ³
초기경화시간	FEICA TM 1014	10분
절단 시간	FEICA TM 1005	45분
부하시간		24시간
압축 강도 (10%)	FEICA TM 1011	14.7 kPa
신장율	FEICA TM 1018	34%
열전도율	EN 12667	38.1 mW/m.K
최대 방음 등급	EN ISO 140-1 : 2005-03	63 dB
최대 허용 변형		30%
시공 온도		용기 온도: +10°C to +30°C 주변 온도: 0°C ~ +35°C
적용온도 (시공된 제품이 성능을 발휘하는 온도)		단기: -40°C to +130°C 장기: -40°C to +90°C