

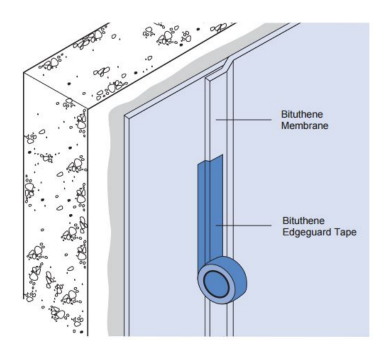
BITUTHENE [®] Edgeguard Tape

화학적으로 오염된 땅에서의 Bituthene 적용을 위한 특별히 공식화된 용제 내성 오버밴드 테이프

제품 설명

BITUTHENE ®Edgeguard 테이프는 탄화수소 오염 토양에 대한 내성이 요구되는 용도로 특수 설계된 테이프입니다.

Bituthene Edgeguard 테이프는 압력에 민감하며 용제에 잘 견디지 못하는 아클릴 접착제로 2 밀 (0.05 mm) 폴리 에 스터 필름으로 구성되어 있습니다. 접착제 결합은 시간이 지나면서 증가합니다.



Drawings are for illustration purposes only. Please refer to gcpat.com for specific application details.

용도

Bituthene Edgeguard 테이프는 탄화수소 오염 토양에 장시간 노출되는 접착제를 보호하기 위해 Bituthene Membrane 가장자리를 사용하는 것이 좋습니다.

오염된 땅에서의 Bituthene Membranes 사용에 대한 지침은 gcpat.com에서 제공되는 기술 서한 4를 참조하거나 GCP 기술 서비스에 문의하십시오.



장점

- 용제 내성 지면에서 유기 또는 연료 오일과 용제에 장시간 노출되는 Bituthene 화합물을 보호합니다.
- 시스템 호환성 Bituthene 막과 함께 사용하도록 특별히 설계
- 자착식 사용하기 쉽습니다. 접착력은 시간이 지나면서 증가합니다.

적용

수직 및 수평 적용시, 막의 모든면과 끝단의 가장자리에 테이프의 연속 스트립을 놓습니다. 막 표면은 깨끗하고 건조해야합니다. 온도가 낮으면 접착력을 높이기 위해 테이프를 부드럽게 가열하십시오. 접착력을 극대화하기 위해 핸드 롤러로 테이프를 감아주십시오. 적용 상태를 철저히 검사하고 단단히 봉하기 위해 필요에 따라 추가 테이프 스트립을 사용하여 피시마우스에 패치를 겁니다.

솔벤트 저항 성능 테스트

Bituthene Edgeguard 테이프는 증류수, 윤활유, 유압유, 모터 오일, 디젤 연료, 등유 및 미네랄 스피릿과 같은 환경에서 72시간 동안 담그기 72시간 전에 알루미늄 기판에 적용됩니다. 위의 모든 환경에서 접착력은 3 lbs / in (53 N / 100 mm)입니다.

안전, 보관 및 취급 정보

Bituthene 제품은 올바르게 취급해야 합니다. 솔벤트 기반 프라이머와 마스틱 증기는 유해하고 가연성이 있습니다. 이러한 제품의 경우 안전한 취급, 보관, 개인 보호, 건강 및 환경 고려 사항에 대한 최상의 정보가 수집되었습니다. SDS (안전데이터 시트)는 gcpat.com에서 구할 수 있으며 사용자는 이 정보를 숙지해야 합니다. 사용하기 전에 제품 라벨 및 SDS에 대한 자세한 주의 사항을 주의 깊게 읽으십시오.

공급

BITUTHENE EDGEGUARD 테이프 특성	값
롤 사이즈	50 mm x 66 m (2 in. x 216 ft)
포장	24 롤 / 상자
무게	8 kg (16 lbs) / 상자
적용 범위	Bituthene 막 3 롤당 1 개의 롤

기타 장비 : 실용 칼, 핸드 롤러

물리적 특성

특성	일반값	시험 방법
두께	0.002 in. (0.05 mm) 공칭	ASTM D3652
인장 강도	20 lbs/in. 최소 350 N / 100 mm	ASTM D3759
신장 시 연신율	최소 70 %	ASTM D3759



강철에 대한 접착력	48 oz/in. 최소 53 N / 100 mm	ASTM D3300
펑크 저항	최소 50 lbs (222 N)	ASTM E154

gcpat.kr | 한국 고객 서비스: 82 32 820 0800

이곳의 정보가 도움이 되시기를 바랍니다. 이는 사실이며 정확하다고 간주되는 데이터 및 지식을 기반으로하며 사용자에 대해 고려, 조사 및 확인을 위해 제공하지만 그 결과를 보증하지는 못합니다. 제공한 모든 제품에 적용되는 판매 조건과 관련하여 모든 진술, 권장 사항 및 제안 사항을 읽으십시 오. 특허, 저작권 또는 기타 제 3자의 권리를 침해하는 용도의 진술, 권장 또는 제안은 없습니다.

Bituthene 및 Edgeguard는 미국 및 / 또는 기타 국가에서 등록되는 GCP Applied Technologies Inc.의 등록 상표일 수 있습니다. 이 상표 목록은 발행일 현재 사용 가능한 게시된 정보를 사용하여 편집되었으며 현재 상표권의 소유 또는 상태를 정확하게 반영하지 못할 수 있습니다.

© 저작권 2018 GCP Applied Technologies Inc. 판권 소유.

GCP Applied Technologies Inc., 62 Whittemore Avenue, Cambridge, MA 02140 USA.

캐나다 - 294 Clements Road, West, Ajax, Ontario, Canada L1S 3C6.

이 문서는 아래 명시된 마지막 업데이트 날짜의 현재 문서이며 한국에서만 사용 가능합니다. 사용시 최신 제품 정보를 제공하려면 항상 아래 URL에서 현재 사용 가능한 정보를 참조하는 것이 중요합니다. Contractor Manuals, Technical Bulletins, Detail Drawings 및 세부 권장 사항 및 기타 관련 문서와 같은 추가 문헌도 www.gcpat.kr에서 이용할 수 있습니다. 다른 웹 사이트에있는 정보는 해당 지역의 상태에 맞지 않거나 적용되지 않을 수 있으며 해당 콘텐츠에 대한 책임을지지 않습니다. 갈등이 있거나 더 많은 정보가 필요하면 GCP 고객 서비스에 문의하십시오.

Last Updated: 2024-06-21

gcpat.kr/solutions/products/bituthene-post-applied-waterproofing/bituthene-edge guard-tape