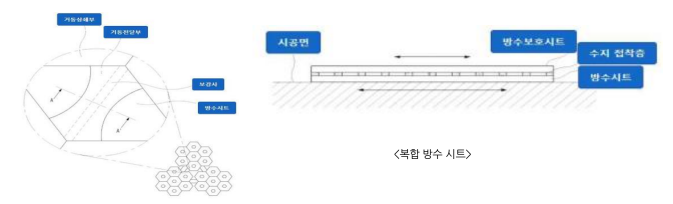
내박리성이 향상된 복합방수시트

①거래유형: 추후 협의 ①기술 가격: 별도 협의

▮기술개요

- 방수보호시트와 방수시트 간 박리 현상을 방지하여 내구성을 향상시킨 복합방수시트
- 방수시트 및 방수보호시트 간 허니컴 구조의 수지 접착층을 사용하여 변형에너지 흡수 가능
- 수지 접착층에 길이방향을 따라 보강사를 내삽하여 접착층 손상 방지



▮ TRL 기술의 구현 수준

기초연구단계	실험단계	시작품단계	실용화단계	사업화
1단계 2단계	3단계 4단계	5단계 6단계	7단계 8단계	9단계

▮ 적용 분야

• 복합 방수 시트 시공

▮ 적용 시장

• 건설 - 미장 · 방수 · 조적 공사 시장

▮지식재산권 현황

No.	국가	발명의 명칭	등록번호 (등록일)	권리자	상태
1	KR	내박리성이 향상된 복합방수시트	10-2107603 (2020.04.28)	아이피뱅크 주식회사	등록

▋문의처

기술보유기관	담당자	연락처	이메일
인텔렉추얼 디스커버리㈜	이호성 선임	02-6004-8033	hs.lee@i-discovery.com