



성신전자(포천 매장)

주소 : 경기도 포천시 가산면 포천로 685
TEL : 010-8950-2542 / 031-544-9203
FAX : 031-544-0012
E-MAIL : 2001sungshin@hanmail.net
홈페이지 : www.sungsin-ele.com

성신전자(구리 매장)

주소 : 경기도 구리시 동구릉로 437(사노동)
TEL : 031-529-1547 / 031-529-1560
FAX : 031-529-1543

성신전자(포천 공장)

주소 : 경기도 포천시 가산면 가산로 155
TEL : 010-8950-2542 / 031-544-9203
FAX : 031-544-0012

NEW

프리미엄 우드판넬 WOOD HEATING PANNEL

- > **무늬코팅**
단아한 나뭇결 코팅, 철판이 퇴색되지 않도록 보호할 뿐만 아니라 녹이 슬지 않도록 보호
- > **PET보호필름 부착**
보호 필름 부착으로 판넬 외관무늬를 보호.
- > **간이설치**
단자로 업그레이드, 더 안전하고 간편한 전선 연결
- > **과열방지**
과열 방지 장치 부착, 높은 고열에서 자동 전원 차단



판넬규격(두께 mm)		소비전력(w)
400*850	1.5*3	60
400*1250	1.5*4	100
400*1500	1.5*5	108
400*1700	1.5*6	130
400*2000	1.5*7	155
400*2300	1.5*8	209
600*850	2*3	91
600*1250	2*4	130
600*1500	2*5	160
600*1700	2*6	190
600*2000	2*7	246
600*2300	2*8	286
850*850	3*3	130
850*1250	3*4	190
850*1500	3*5	230
850*1700	3*6	260
850*2000	3*7	320
850*2300	3*8	358



1.경제적입니다.

높은 비용의 배관공사 보일러설치가 필요없이 시공비가 저렴하고, 뛰어난 단열과 분할난방으로 연료비를 절약할 수 있습니다.



2.스위치 작동 후 5분이면 난방이 가능합니다.

전기장판과는 달리 특수열체선과 방열판이 있어 열전도가 빠르고 아주 따뜻하며 공간난방이 가능 합니다.



3.소음, 연기,냄새가 없습니다.

연기나 소음,냄새가 없어 깨끗하고 쾌적합니다. 연탄을 갈거나 기름을 넣는 불편함이 없으며,파손될 염려가 없습니다.과충방지기,온도감지기,누전차단기 등 안전장치가 되어 있으며,전기용품안전인증서를 획득한 제품으로 안전하게 사용하실 수 있습니다.



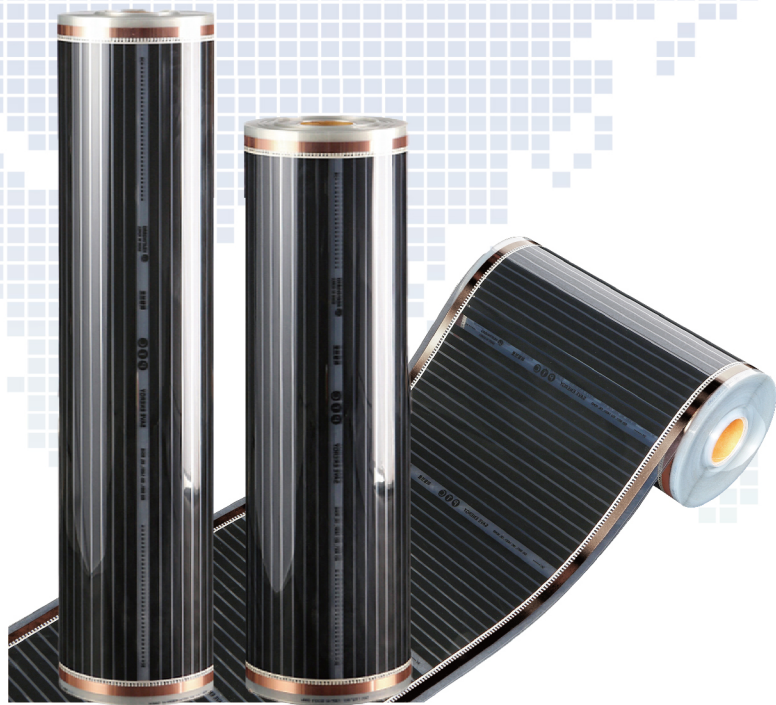
4.누명이 반명구적입니다.

무거운 장농이나 가재도구를 안심하고 올려놓을 수 있으며,파손될 염려가 없습니다.

DETAIL



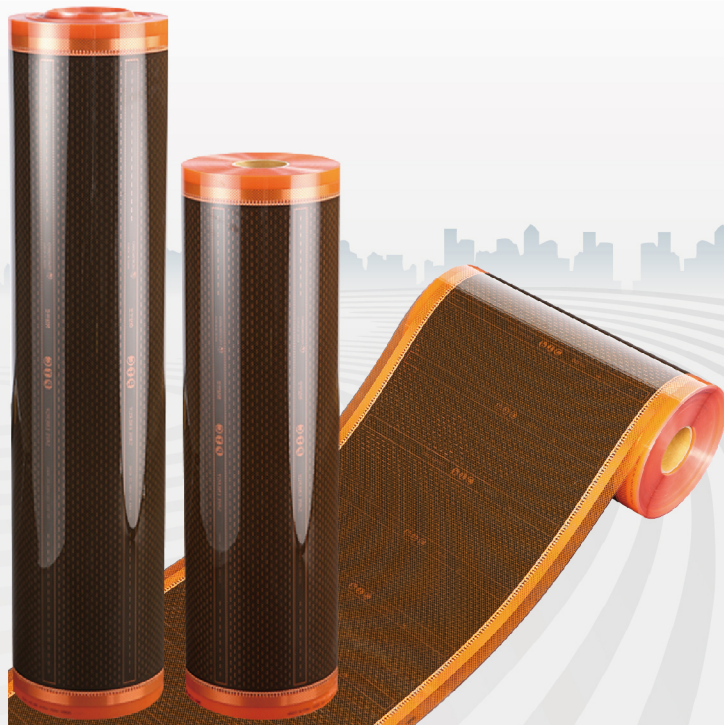
👍 원터치 결선과 실리콘 마무리까지 한번에



명 칭	난방필름
사 이 즈	1m*100m 0.8m*100m 0.5m*100m
소비전력	220W/M ²
사용온도	60℃

에너지 절감 PTC난방필름

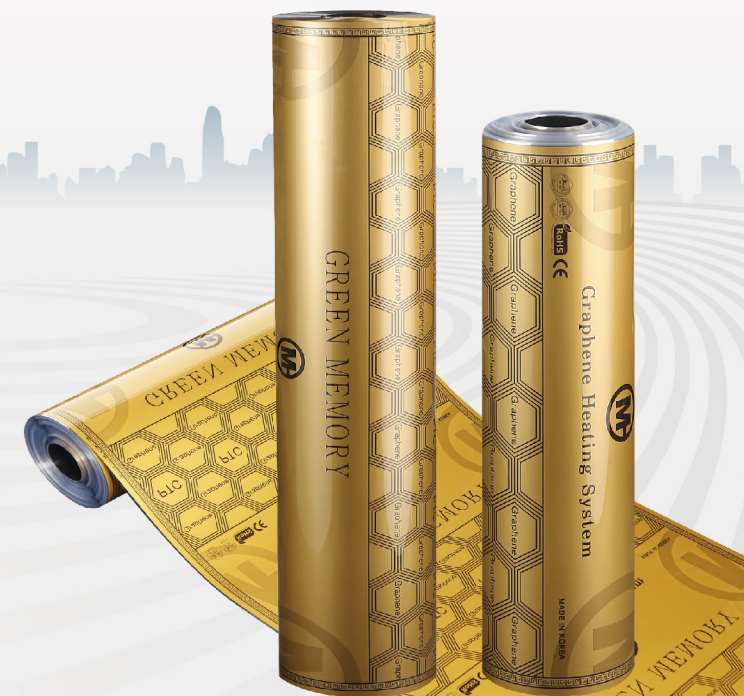
에너지 절감 PTC 난방필름은 국부과열 확률을 감소시키며
그에 대한 효과로 전력소비를 억제하여 경제적이고
안전한 난방시스템의 기능을 보유한 제3세대 난방필름입니다



명 칭	오렌지 PTC 난방필름
사 이 즈	1m*100m 0.8m*100m 0.5m*100m
소비전력	230W/W ²
사용온도	60℃



명 칭	블랙 PTC 면상필름
사 이 즈	1m*100m 0.8m*100m 0.5m*100m
소비전력	230W/M ²
사용온도	60℃



명 칭	골드 PTC 면상필름
사 이 즈	1.2m*70m 0.7m*70m
소비전력	230W/M ²
사용온도	60℃

원적외선-그라파이트 방사필름

공해가 없는 전기 에너지를 원적외선과 열에너지로 변환시켜 환경과 안전을 그리고 경제성과 건강까지도 해결 할 수 있는 획기적인 난방 시스템 입니다.

01 온열작용 (혈액순환 개선) 인체의 몸속 온도를 따뜻하게 해준다.

02 속성작용 (스트레스 해소) 인체의 신진대사를 촉진시켜 준다.

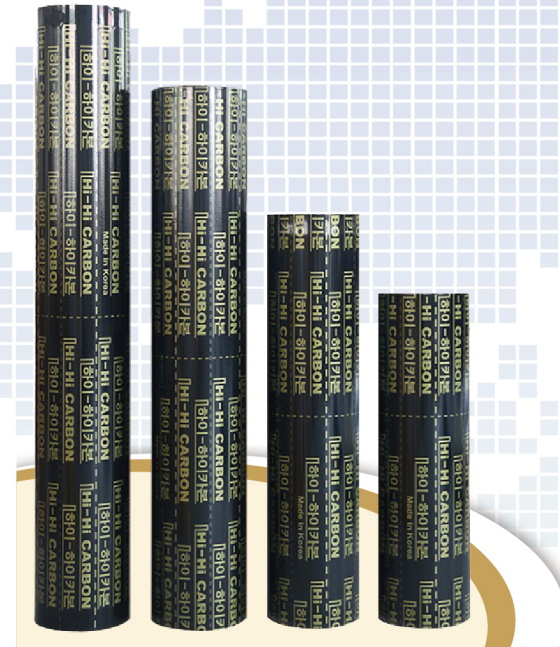
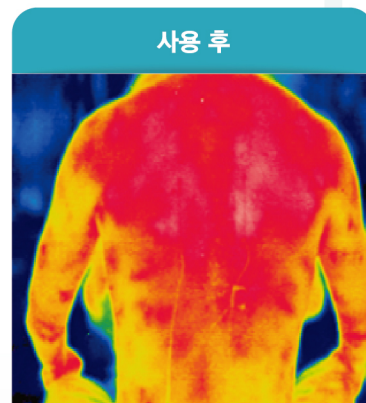
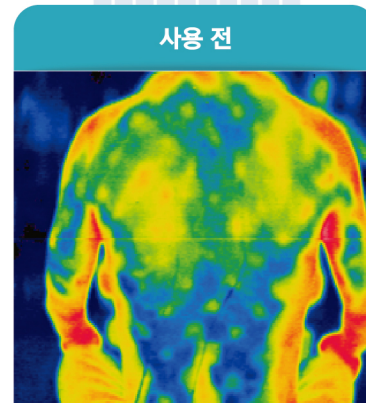
03 자성작용 (신진대사 강화) 인체의 영양소에 대하여 균형을 이루게 해준다.

04 건습작용 (피부미용 효과) 인체의 적정 수분을 유지시켜 준다.

05 중화작용 (만성피로 회복) 인체의 노폐물 배설촉진 및 냄새를 중화시켜 준다.

06 공명작용 (세포조직 활성화 효과) 인체의 분자를 진동시켜 대사 기능을 촉진시켜 준다.

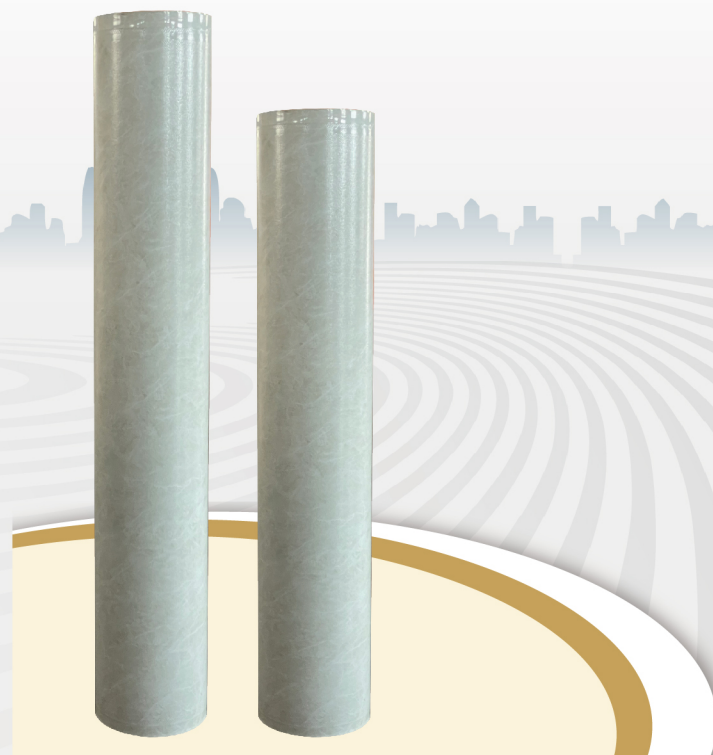
적외선 열화상 사진



명 칭	하이하이카본
사 이 즈	1.7M*50M
	1.5M*50M
	1.3M*50M
	1M*50M
소비전력	220W/M ²
사용온도	80℃



명 칭	그린카본
사 이 즈	1.7M*50M
	1.5M*50M
	1.3M*50M
	1M*50M
소비전력	220W/M ²
사용온도	80℃



명 칭	화이트 타일
사 이 즈	1.7M*30M
	1.5M*30M
소비전력	220W/M ²
사용온도	80℃



명 칭	월드카본
사 이 즈	1.7M*50M
	1.5M*50M
	1.3M*50M
	1M*50M
소비전력	220W/M ²
사용온도	80℃



모델명	STT-2.6DE
입력전원	AC220V ,60Hz
회로수	2회로
점점용량	12A/회로당6A
최대출력	2600W(2.6kW)/1300W(1.3kW) 회로당
온도조절단계	0~60단계



모델명	STT-1.3DE
입력전원	AC220V ,60Hz
회로수	1회로
점점용량	6A
최대출력	1300W(1.3kW)
온도조절단계	0~60단계



모델명	STT-2.6
입력전원	AC220V ,60Hz
회로수	2회로
점점용량	12A/회로당6A
최대출력	2600W(2.6kW)/1300W(1.3kW) 회로당
온도조절단계	0~60단계



모델명	STT-1.3
입력전원	AC220V ,60Hz
회로수	1회로
점점용량	6A
최대출력	1300W(1.3kW)
온도조절단계	0~60단계



모델명	STA-2.6
입력전원	AC220V ,60Hz
회로수	2회로
점점용량	12A/회로당6A
최대출력	2600W(2.6kW)/1300W(1.3kW) 회로당
온도조절단계	0~60단계



모델명	STA-1.3
입력전원	AC220V ,60Hz
회로수	1회로
점점용량	6A
최대출력	1300W(1.3kW)
온도조절단계	0~60단계



모델명	STT-10D
입력전원	AC220V ,60Hz
회로수	2회로
점점용량	12A
최대출력	2600W(2.6kW)
온도조절단계	0~60단계



모델명	XM-05
입력전원	AC220V ,60Hz
회로수	2회로
점점용량	12A/회로당6A
최대출력	2000W회로당1000W
온도조절단계	0~60단계



모델명	H-7
입력전원	AC220V (SMPS),60Hz
점점용량	18A
최대출력	4000W
온도/단계설정범위	최대99℃ 설정 가능/1-10단계



모델명	SV-6
입력전원	AC220V (SMPS),60Hz
점점용량	15A
최대출력	3000W
온도/단계설정범위	최대99℃ 설정 가능/1-10단계



모델명	SV-7
입력전원	AC220V (SMPS),60Hz
점점용량	18A
최대출력	4000W
온도/단계설정범위	최대99℃ 설정 가능/1-10단계



모델명	STF-7S
입력전원	AC220V (SMPS),60Hz
점점용량	18A
최대출력	4000W(4kW)
온도/단계설정범위	최대99℃ 설정 가능/1-10단계



모델명	SV11
입력전원	AC220V (SMPS),60Hz
점점용량	18A
최대출력	4000W
온도/단계설정범위	최대99℃ 설정 가능/1-10단계



모델명	SV-100
입력전원	AC220V (SMPS),60Hz
점점용량	27A
최대출력	6000W(6kW)
온도/단계설정범위	최대99℃ 설정 가능/1-10단계

조절기안전인증

SV3K 무소음 3.3kW

- 국내 유일한 3.3KW 무소음 온도조절기
- KC인증을 가짐
- 24시간 잠금기능 가짐
- KTR인증 제품(온도제어,나연성.무소음등 다스트 포함)
- 케이스는 PC ABS난연 소재로 내열서에 높음
- 한국 특허,국제 PCT 특허 신청제품

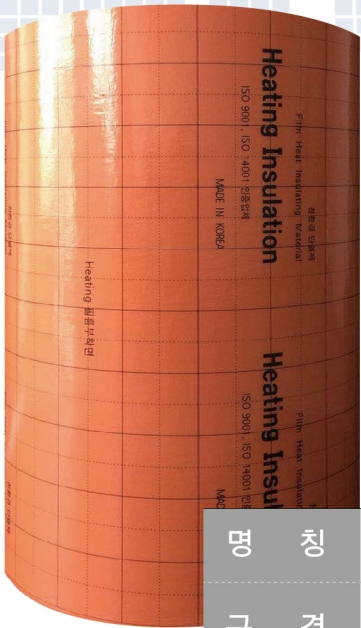


모델명	SV-3K(무 소음)
입력전원	AC220V(SMPS)
점점용량	15A

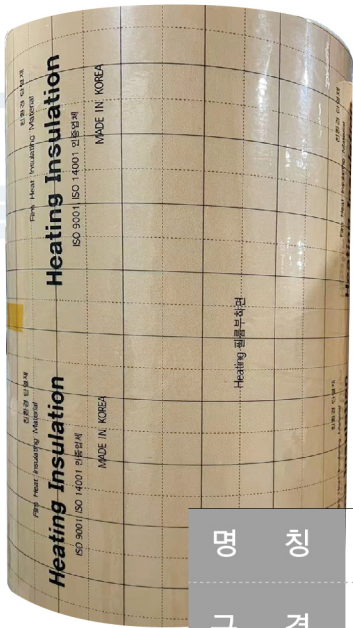
최대출력	3300W
온도/단계설정범위	최대99℃ 설정 가능/1-10단계

필름난방 전용단열재

성신전자 단열재는 인장강도가 강한 단열 품을가져 쉽게 변형이 일어나지 않고, PET필름(열 반사필름)을 고온 접착으로 단열 품과 일체화 시켰습니다. 표면에 치수 표기가 있어서 시공이 편하고 고정이 쉽습니다.일반 시중 단열재보다 밀도가 높아 보온효과가 증대되는 난방필름 전용 보온재 입니다.



명칭	오렌지단열재(5T)
규격	1M*50M
두께	5MM



명칭	특단열재(브라운)
규격	1M*50M
두께	5MM

특단열재는 PET두께 75mm, 일반단열재보다 더 단단합니다.



명칭	금색단열재(5T)
규격	1M*50M
두께	5MM



명칭	아트론 실버단열재 (5T)
규격	1M*50M
두께	5MM

필름난방 부자재



부틸테이프
규격:20M



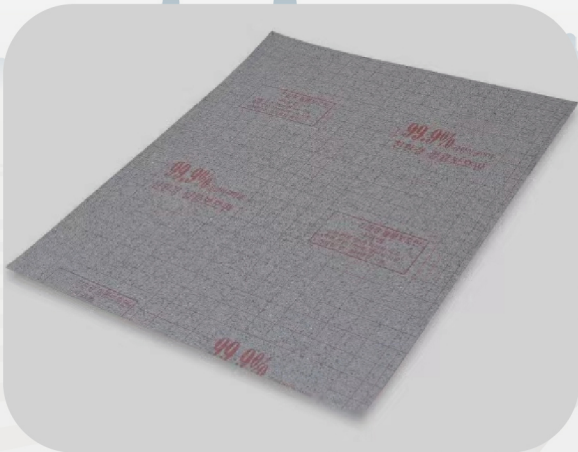
절연테이프



압착기



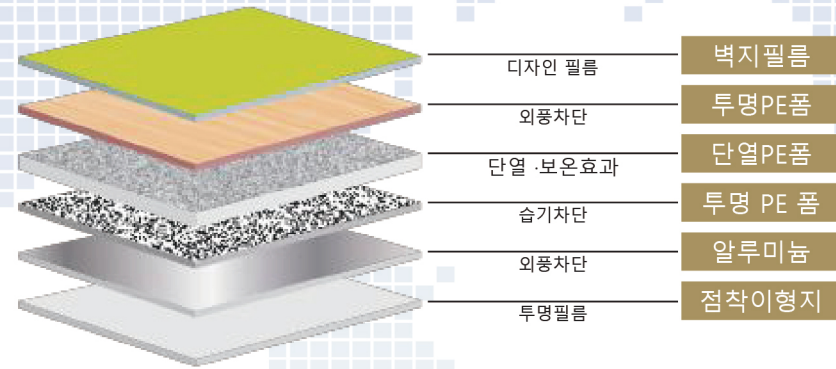
단자



필름 보호판
규격:1M*1.2M



고무판
규격:1.7M*0.85M



단열벽지 규격 1m x 20m (±2%)

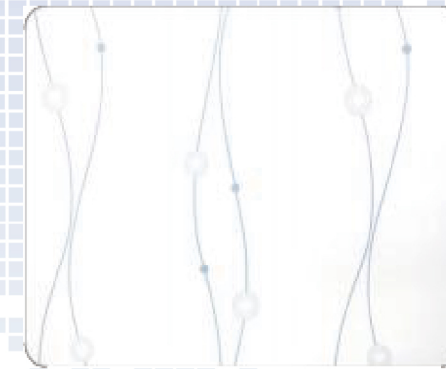
우수한 단열효과

간편한 시공

방음 효과



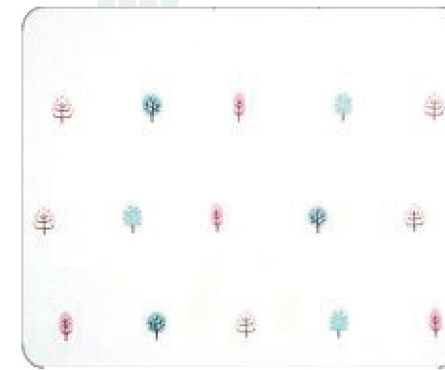
JD-008 장미



JD-013 물결



JD-018 패브릭 그레이



JD-026 새싹나무



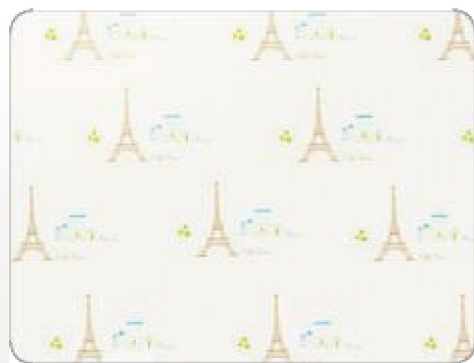
JD-029 민들레



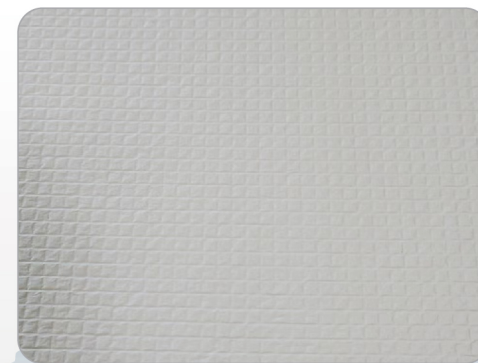
JD-032 아이보리



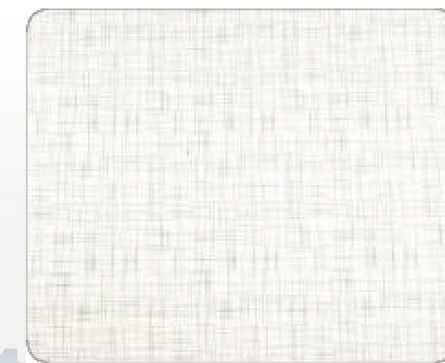
JD-001 레몬



JD-002 에펠탑



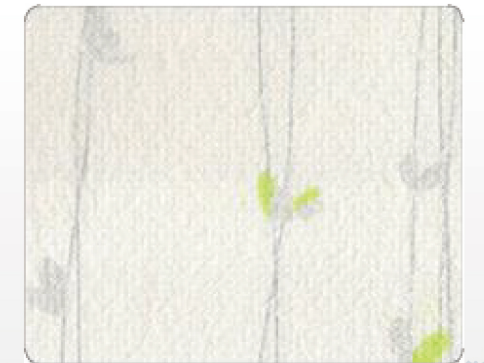
JD-003 베이지



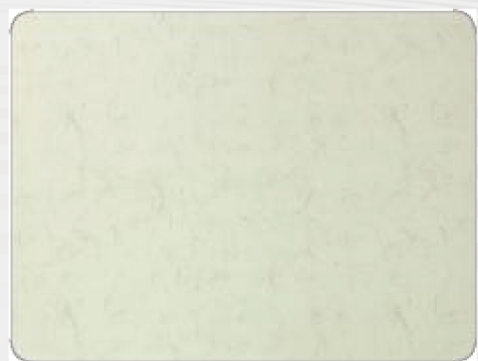
JD-035 체크화이트



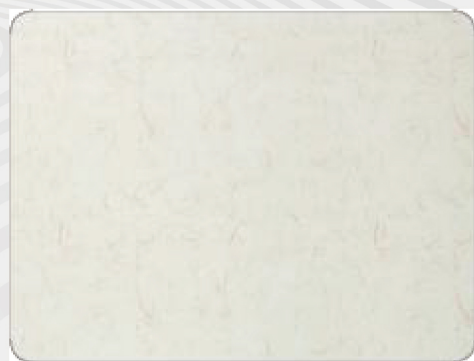
JD-038 체크그레이



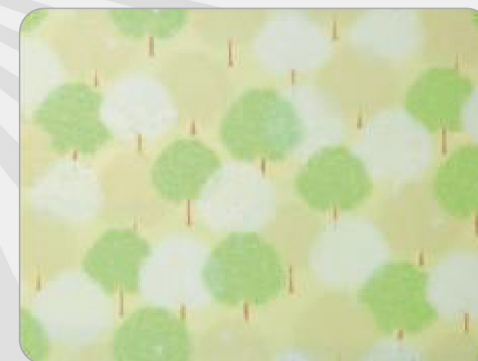
JD-041 허브



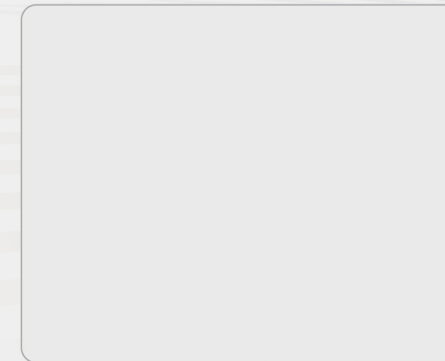
JD-004 모던한지



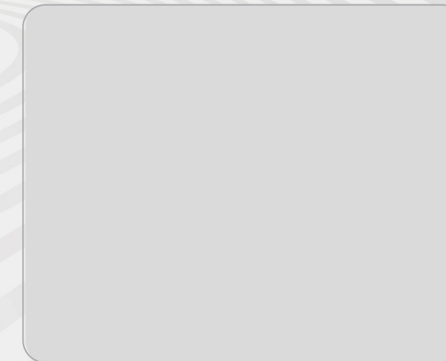
JD-005 한지



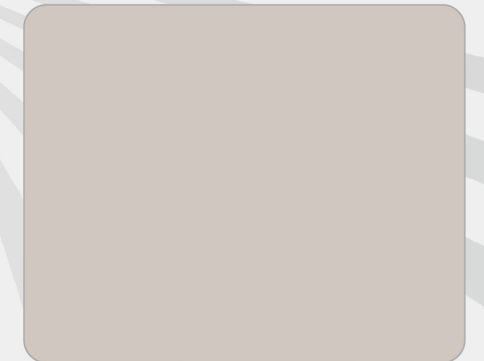
JD-007 나무숲



JM-01 화이트



JM-02 실버그레이



JM-03 브라운

