

복합기능 고효율 단열재

테크론

테크론
TECHLON
최고품질의 종합단열재 브랜드

코디엠



(주)코디엠은 코스닥 상장 기업으로 1999년 반도체 장비, LCD 장비, 유기발광다이오드 장비의 제조 및 판매를 시작했습니다.

FPD 및 반도체제조기계장치등 첨단기술을 필요로하는 21C Global 경쟁력을 갖춘 초우량 기업으로 거듭나고자 끊임없는 연구와 기술개발에 전력투구하며 고객과 함께 성장 발전하는 기업으로 미래를 개척하고 있는 미래지향적 회사입니다.

고객이 없는 회사는 존재하지 않는다는 의식으로 고객중시 경영추진과 경쟁업체와의 차별화, 생산효율화, 신제품개발, 신시장 개척, 품질우선의 의식개혁으로 경영 실천 방침을 가지고 미래의 열매가 되도록 모든 역량을 집중하고 있습니다.

금번 2019년 5월 사세확장의 일환으로 열반사단열재 전문기업인 자회사 (주)테크론을 흡수합병 하여 신시장 및 신사업분야에 진출함으로써 제2의 도약이 실현되도록 정진할 것입니다.

변함없이 아낌없이 지도와 많은 격려를 부탁드립니다.

2016년 10월 바이오사업 확대

테크론



기능성 단열재의 진화, 테크론 ...

테크론은 지난 20여 년간 꾸준한 연구와 품질관리를 통해 친환경, 고효율의 신개념 단열재를 지속적으로 개발해 왔습니다.

최상의 제품 생산을 위한 이러한 노력은 현재 7건의 특허와 2건의 실용신안 등록, 국제 공인 인증서로 제품의 성능을 인정받고 있습니다.

아울러 '2011년 중소기업 브랜드 대상'을 수상하며 동종업계의 선두기업으로 자리매김하고 있습니다.

테크론은 앞으로도 친환경과 기능성, 편리성을 모두 만족시킬 수 있는 경쟁력 있는 제품을 제공함으로써 '새로운 환경 창조(New Environment Innovation)'에 기여하는 일등기업으로 성장해 나갈 것입니다.

행복에너지로 열어가는 세상...
그 중심에는 테크론이 있습니다.

2019년 5월3일 테크론 모회사 코디엠과 합병되었습니다.

테크론 복합기능 고효율단열재는 단열효과를 극대화한 신개념 단열재로 발명특허출원을 받은 제품입니다.

- 테크론 단열재의 순도(99.391%) 저방사 알루미늄 박판은 적외선 상태로 이동하는 복사열을 고반사 및 저방사 원리로 복사열 차단
- 테크론 단열재의 밀폐된 공기층은 전도열, 대류열을 최소화
- 테크론 단열재는 부피단열재와 복사열차단재의 기능을 복합적으로 적용한 고품능성 단열재입니다.

✂ 테크론 단열재 장점

1 준불연성

건물화재시 화재확산
속도를 지연시켜
인명과 재산의
피해를 최소화.

2 우수한 단열성

단열재내에 독립된
밀폐공기층을 확보.
전도 복사 대류를 최소화, 부
피단열재 대비
2배~3배 이상 단열성.

3 저방사/고방사

방사율 0.04의
저방사 기능과
97%의 고반사
기능으로 강력한
복사열 차단효과.

4 반 영구적인 수명

알루미늄표면에
부식방지코팅 처리로
습기, 유해가스, 알카리성
콘크리트 등에 우수하고
강한 내구성 확보.

5 가스 유해성

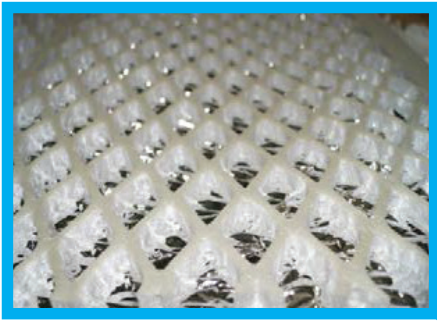
화재발생시 질식사의
원인이 되는
유독가스 발생감소.

6 경량화

스치로폼 (30kg/m³)
대비 약 61.0%,
그라스울(48kg/m³)
대비 약 38.1% 경량화.

테크론 준불연(일반) 열반사 단열재

Techlon 준불연단열재는 부피단열재와 열반사단열재의 장점을 살려 단열효과를 극대화한 신개념 단열재로 발명특허출원을 받은 제품입니다.



❖ 제품 특징

- **우수한 열관류율** : 2018년 건축법 개정에 따라 열관류율 중부지방 기준 $0.15\text{W}/\text{m}^2\cdot\text{K}$ 로 강화.
→ Techlon Top 시험성적 $0.17\text{W}/\text{m}^2\cdot\text{K}$ 획득.
- **강화된 단열 기준에 부합** : 2018년 9월부터 강화된 중부지방 단열기준으로 인해 기존 부피단열재로 단열시공을 할 경우 가등급 기준 220mm에서 나등급 기준 255mm 두께의 부피단열재로 시공을 해야 하지만 테크론 제품의 경우 80mm의 두께로 기준치를 만족.
- **특히 받은 신개념 단열재** : 부피단열재(스티로폼, 그라스울 등)와 열반사단열재의 장점을 살려 우리나라와 같이 겨울에 춥고 여름에 더운 기후조건에 적합하게 개발하여 단열효과를 극대화한 발명특허출원 신개념 단열재.
- **친환경 원료 사용** : 의류소재인 폴리에스터/폴리에틸렌을 주원료로 사용하여 친환경적이며 산화 및 풍화현상이 없음.
- **뛰어난 복사열 차단 효과** : 기존 부피단열재(스티로폼, 아이소핑크, 그라스울 등)는 복사열 차단이 안되는 반면 테크론 복합 기능 단열재는 순도 99.391%의 순수 알루미늄을 적용하여 복사열을 97% 반사, 차단하는 효과로 열대야 현상이 없음.
- **높은 효용 가치** : 얇은 두께와 완전한 밀폐성으로 단열층의 공간 활용과 공기단축, 시공비 절감의 효과가 있으며 충격흡수, 방음, 방수, 난연성을 지니고 있어 건축물의 내장, 외장 단열재로서 효용가치가 높음.

테크론 준불연 열반사 단열재

❖ 용도

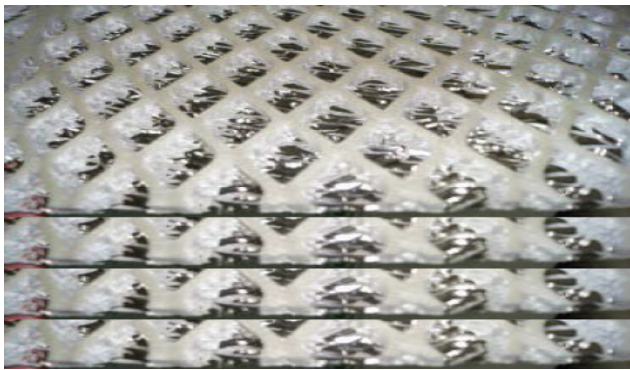
- 외기에 직접 면하는 거실의 외벽.
- 복사열의 영향을 많이 받는 구조의 건축물.
- 여름철 열대야 현상 방지.
- 아파트, 오피스텔 등 기타 건축물의 내,외벽 단열재.
- 조립식 건물, 목조주택의 내·외부 단열재.

❖ 시공성

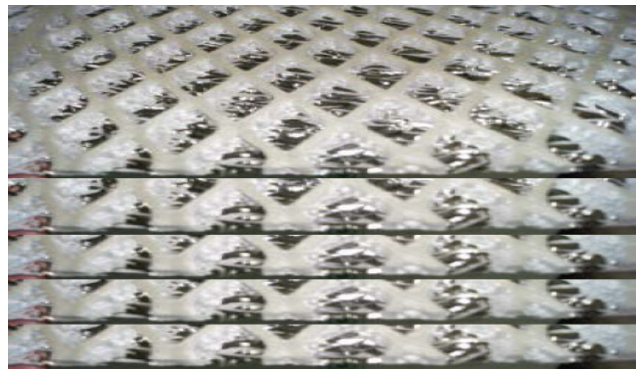
- 연질의 복합구조 제품으로 유연성이 강하고 가벼우며 인장 강도가 강해 끼임 시공이 가능.
- 커터칼로 재단이 가능하며 시공 후 잔재물이 없음.
- 두께가 얇아 후 시공(석재 마감)이 간편.

❖ 제품규격

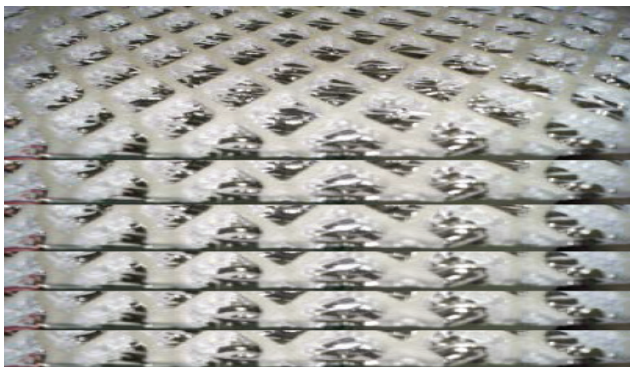
품명	제품번호	규격			열관류율	구성벽체	비고
		두께	폭	길이			
테크론 복합 준불연	TOP50	50mm	1M	8M	0.2	화강석	비접착
	TOP60	60mm	1M	7M	0.2	화강석	비접착
	TOP60	60mm	1M	7M	0.21	복합판넬	비접착
	TOP80	80mm	1M	10M	0.17	화강석	비접착



40T,준불연 (10M×1M))



50T,준불연 (8M×1M)



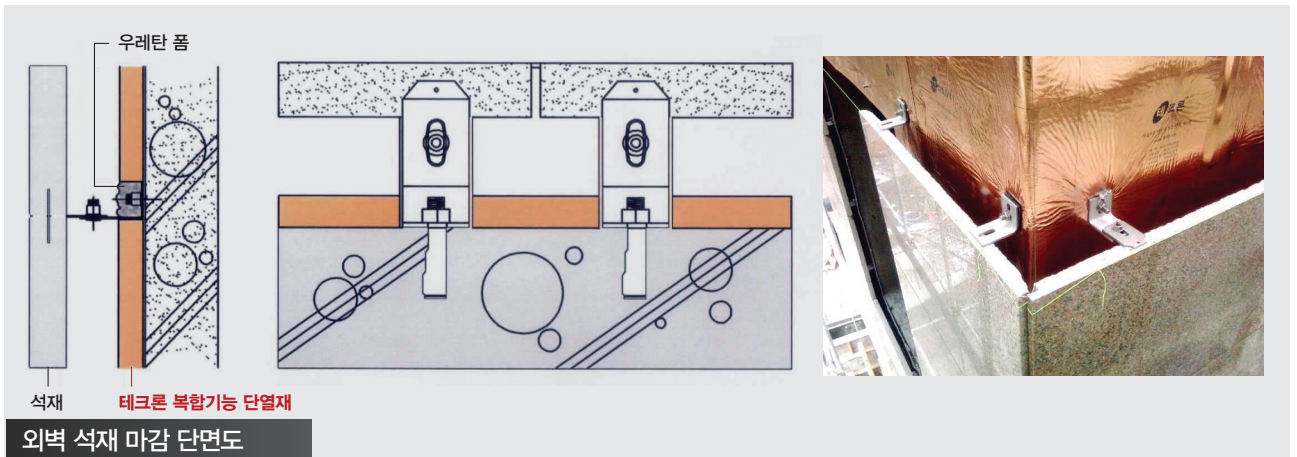
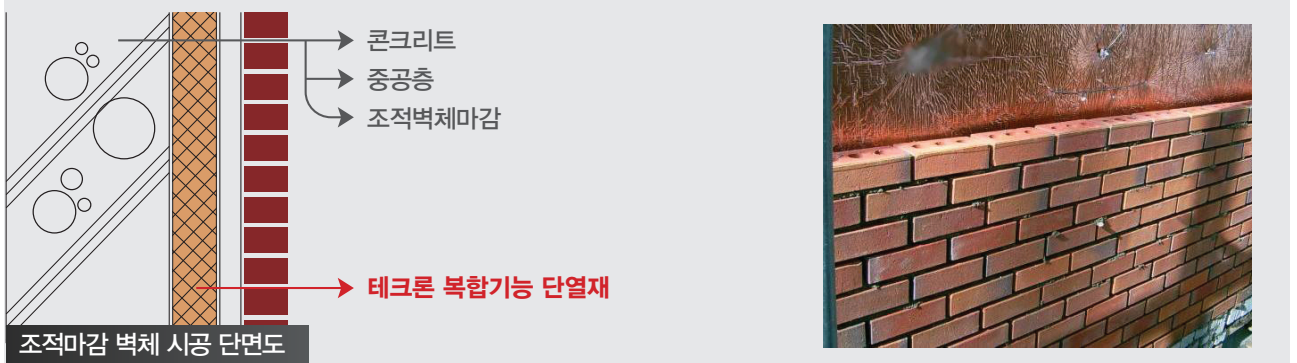
60T,준불연 (7M×1M)



80T,준불연 40T×2)

테크론 준불연 열반사 단열재

❖ 시공도




❖ 시공 사진




테크론 준불연 열반사 단열재

❖ 시험성적서



TEST REPORT



우 13816 경기도 과천시 교육원로 99(중랑동) TEL: 02-20164-0211 FAX: 02-20164-1008
 성적서번호 : TAK-2018-18C26 합 수 일 자 : 2018년 12월 04일
 대 표 자 : 윤승택 시험완료일자 : 2018년 12월 31일
 업 세 명 : (주)테크론
 주 소 : 경기 안성시 죽산면 장항로단길 45-17

시 료 명 : 단열재 [테코론 제형가능 단열재 TOP 8013037] 구성액체

시험결과				
시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
열전도율	W/(m·K)	-	0.037	KS F 2277 : 2017(V4)서 C)

*첨부 : Total 5 pages.
 첨부 1. 시험성적서 요약서
 첨부 2. 열전도율 시험결과 및 사진.
 첨부 3. 시험방법
 첨부 4. 시험재 도면.
 -첨 도 : 열전도율

비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료번호로 시험한 결과이며 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인용 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.
 2. 이 성적서는 온도, 시간, 압력 및 수분률 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서는 인터넷상 열람 가능한 유선으로, 사본 및 인쇄/재발행은 금지되어 있습니다.

우 상지는 국제시험기술훈합협약(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서
 참여한 한국인정기구(KOLAD)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

Choi Junho
 대표이사
 Tel: 02-2002-1811

Park Eungho
 기술책임자
 Tel: 1577-0006(ARS 0-48)

2018년 12월 31일

한국인정기구 **KTR** 한국화학융합시험연구원

www.ktr.or.kr QR code

Page: 1 of 1

KTR KOREA TESTING & CERTIFICATION



TEST REPORT



우 13816 경기도 과천시 교육원로 99(중랑동) TEL: 02-20164-0211 FAX: 02-20164-1008
 성적서번호 : TAK-2018-06456 합 수 일 자 : 2018년 04월 18일
 대 표 자 : 정세창 시험완료일자 : 2018년 04월 25일
 업 세 명 : (주)테크론
 주 소 : 경기 안성시 죽산면 장항로단길 45-17

시 료 명 : 단열재 [테코론 제형가능 준불연 단열재 TOP8013037] 구성액체

시험결과				
시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
열전도율	W/(m·K)	-	0.035	KS F 2277 : 2017(V4)서 C)

*첨부 : Total 5 pages.
 첨부 1. 시험성적서 요약서
 첨부 2. 불연시험 시험결과 및 사진.
 첨부 3. 시험방법
 첨부 4. 시험재 도면.
 -첨 도 : 불연시험

비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료번호로 시험한 결과이며 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인용 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.
 2. 이 성적서는 온도, 시간, 압력 및 수분률 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서는 인터넷상 열람 가능한 유선으로, 사본 및 인쇄/재발행은 금지되어 있습니다.

우 상지는 국제시험기술훈합협약(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서
 참여한 한국인정기구(KOLAD)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

Choi Junho
 대표이사
 Tel: 02-2002-1811

Park Eungho
 기술책임자
 Tel: 1577-0006(ARS 0-48)

2018년 04월 25일

한국인정기구 **KTR** 한국화학융합시험연구원

www.ktr.or.kr QR code

Page: 1 of 1

KTR KOREA TESTING & CERTIFICATION

테크론
TECHLON
 최고품질의 종합단열재 브랜드

테크론은
 더좋은 제품을 만들기 위해
 연구 개발하고 있습니다.



테크론 일반열반사 단열재(고티)

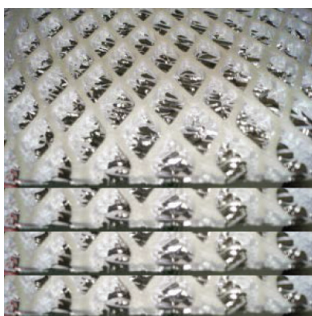
❖ 일반열반사단열재



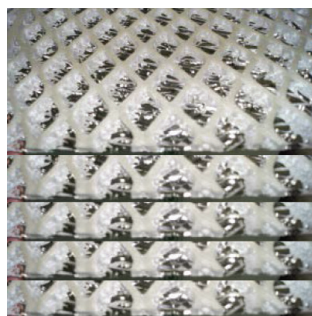
테크론 복합단열재는 복사열97%까지 차단하는 AL(알루미늄)층과 열전도율이 낮은 다수의 밀폐된 공기층 모양의 벌집구조로 이루어진 폴리 에틸렌(PE)폼 층을 이용하여 단열성능을 극대화한 테크론 복합단열재입니다.

❖ 제품규격

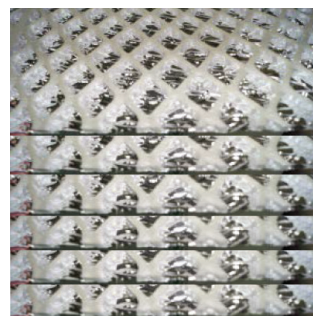
품명	제품번호	규격			열관류율	구성벽체	비고
		두께	폭	길이			
테크론 복합 일반 단열재	TOP40	40mm	1M	10M	25	화강석	비접착
	TOP50	50mm	1M	8M	0.18	조적	비접착
	TOP50	50mm	1M	8M	0.21	조적	비접착
	TOP60	60mm	1M	7M	0.2	화강석	비접착



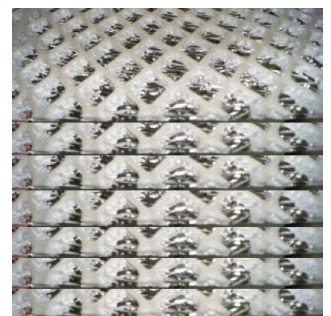
40T,일반
(10M×1M)



50T,일반
(8M×1M)



60T,일반
(7M×1M)



80T,일반
(40T×2)

테크론 일반열반사 단열재(저티)

❖ 테크론 열반사 단열재



❖ 테크론 열반사단열재는 ?

보온과 단열이 동시에 필요한 곳에 적용 가능한 단열재입니다.
열전도율이 낮아 보온효과가 우수하며 단열성이 쉽게 저하되지 않습니다.

❖ 제품특징

- 열반사 기능으로 여름엔 시원하고 겨울엔 따뜻한 효과가 있어 냉,난방비 절감효과.
- 우수한 단열성.
- 편리한 시공.
- 부피절감(공간활용 극대화)
- 쉬운 보관
- 건물 내·외벽이나 바닥, 그 외 다양한 곳의 각종 단열공사에 이용.

품명	제품번호	규격			열관류율	구성벽체	비고
		두께	폭	길이			
테크론 열반사단열재	TOP06	6mm	1M	50M			접착
	TOP10	10mm	1M	25M			접착

단열기준법규

'건축물의 에너지절약설계기준'에 따른 강화된 열관류율 기준<별표1>, 단열재 두께기준<별표3>이 2018년 9월 1일부터 시행됐습니다. 개정안은 그간 충청도를 포함한 이북지역은 일괄적으로 중부지역으로 분류했으나, 이를 중부1지역과 중부2지역으로 세분화 하고 주로 외벽 단열을 강화했습니다. 특히 중부1지역은 혹한 기후지역으로 기준이 강화됐고, 2018년 9월부터 강화된 기준이 적용되면서 단열 두께 기준이 30%가량 두꺼워질 전망입니다.

〈별표1 개정된 지역별 건축물 부위의 열관류율표〉

(단위 : W/m²·K)

건축물 부위		지역	중부1지역 ¹⁾	중부2지역 ²⁾	남부지역 ³⁾	제주도
거실의 외벽	외기에 직접 면하는 경우	공동주택	0.150 이하	0.170 이하	0.220 이하	0.290 이하
		공동주택외	0.170 이하	0.240 이하	0.320 이하	0.410 이하
	외기에 간접 면하는 경우	공동주택	0.210 이하	0.240 이하	0.310 이하	0.410 이하
		공동주택외	0.240 이하	0.340 이하	0.450 이하	0.560 이하
중략						
공동주택 세대현관문 및 방화문	외기에 직접 면하는 경우 및 거실 내 방화문					
	외기에 간접 면하는 경우					

- 1) 중부1지역 : 강원도(고성, 속초, 양양, 강릉, 동해, 삼척 제외), 경기도(연천, 포천, 가평, 남양주, 의정부, 양주, 동두천, 파주, 충청북도(제천), 경상북도(봉화, 청송)
- 2) 중부2지역 : 서울특별시, 인천광역시, 세종특별자치시, 인천광역시, 강원도(고성, 속초, 양양, 강릉, 동해, 삼척, 기도(연천, 포천, 가평, 남양주, 의정부, 양주, 동두천, 파주 제외), 충청북도(제천 제외), 충청남도, 경상북도(봉화, 청송, 울진, 영덕, 포항, 경주, 청도, 경산 제외), 전라북도, 경상남도(거창, 함양)
- 3) 남부지역 : 부산광역시, 대구광역시, 울산광역시, 광주광역시, 전라남도, 경상북도(울진, 영덕, 포항, 경주, 청도, 경산), 경상남도(거창, 함양 제외)

〈별표3 개정된 단열재의 두께>(*중부지역만 발체)〉

[중부1지역]

(단위 : mm)

건축물 부위		단열재의 등급	단열재 등급별 허용 두께			
			가	나	다	라
거실의 외벽	외기에 직접 면하는 경우	공동주택	220	255	295	325
		공동주택외	190	225	260	285
	외기에 간접 면하는 경우	공동주택	150	180	205	225
		공동주택외	130	155	175	195
최상층에 있는 거실의 반자 또는 지붕	외기에 직접 면하는 경우		220	260	295	330
	외기에 간접 면하는 경우		155	180	205	230
최하층에 있는 거실의 바닥	외기에 직접 면하는 경우	바닥 난방인 경우	215	250	290	320
		바닥 난방이 아닌 경우	195	230	265	290
	외기에 간접 면하는 경우	바닥 난방인 경우	145	170	195	220
		바닥 난방이 아닌 경우	135	155	180	200
바닥 난방인 층간 바닥			30	35	45	50

[중부2지역]

(단위 : mm)

건축물 부위		단열재의 등급	단열재 등급별 허용 두께			
			가	나	다	라
거실의 외벽	외기에 직접 면하는 경우	공동주택	190	225	260	285
		공동주택외	135	155	180	200
	외기에 간접 면하는 경우	공동주택	130	155	175	195
		공동주택외	90	105	120	135
최상층에 있는 거실의 반자 또는 지붕	외기에 직접 면하는 경우		220	260	295	330
	외기에 간접 면하는 경우		155	180	205	230
최하층에 있는 거실의 바닥	외기에 직접 면하는 경우	바닥 난방인 경우	190	220	255	280
		바닥 난방이 아닌 경우	165	195	220	245
	외기에 간접 면하는 경우	바닥 난방인 경우	125	150	170	185
		바닥 난방이 아닌 경우	110	125	145	160
바닥 난방인 층간 바닥			30	35	45	50

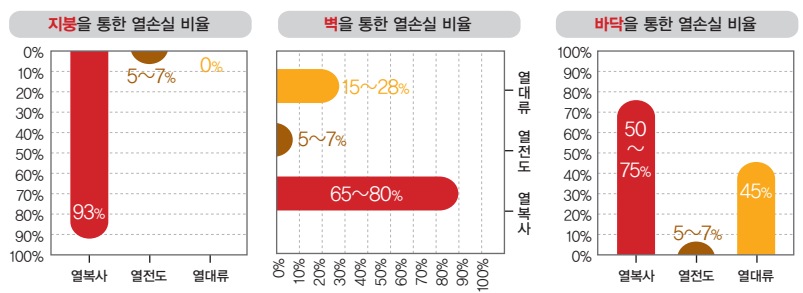
시험성적서현황

테크론 시험성적서 보유현황(2019년)

	NO	성적서 번호	시 료 명	획득 일자	열관류율	구성벽체
준 불 연	1	TAK-2018-099798	단열재[테크론 복합기능 준불연 단열재 TOP4010(40T)]	2018.08.03	준불연적합	
	2	TAK-2018-083358	단열재[테크론 복합기능 준불연 단열재 TOP5010(50T)]	2018.06.14	준불연적합	
	3	TAK-2018-099799	단열재[테크론 복합기능 준불연 단열재 TOP6010(60T)]	2018.08.03	준불연적합	
	4	TAK-2018-103527	단열재[테크론 복합기능 준불연 단열재 TOP8010(80T)]	2018.09.05	준불연적합	
일 반	5	KC-WTC1200422	단열재[테크론 복합기능 단열재 TOP4010(40T)]	2013.02.06	0.25	화강석
	6	방재시험연구원	테크론 복합기능 단열재 TOP5010(50T)	2012.12.18	0.18	벽돌(조적)
	7	TAK-2018-117477	단열재[테크론 복합기능 단열재 TOP5010(50T)]	2018.09.19	0.21	화강석
	8	TAK-2018-049334	단열재[테크론 복합기능 단열재 TOP6010(60T)]	2018.04.10	0.2	화강석
준 불 연	9	TAK-2018-087237	단열재[테크론 복합기능 준불연 단열재 TOP5010(50T)]	2018.06.28	0.21	화강석
	10	TAK-2018-073781	단열재[테크론 복합기능 준불연 단열재 TOP5010(50T)]	2018.05.21	0.21	화강석
	11	TAK-2018-087238	단열재[테크론 복합기능 준불연 단열재 TOP6010(60T)]	2018.07.09	0.21	화강석
	12	TAK-2018-064266	단열재[테크론 복합기능 준불연 단열재 TOP6010(60T)]	2018.04.25	0.2	화강석
	13	TAK-2018-172917	단열재[테크론 복합기능 준불연 단열재 TOP6010(60T)]	2018.12.14	0.21	복합판넬
	14	TAK-2018-170068	단열재[테크론 복합기능 준불연 단열재 TOP8010(80T)]	2018.11.27	0.2	화강석
	15	TAK-2018-184378	단열재[테크론 복합기능 준불연 단열재 TOP8010(80T)]	2018.12.31	0.17	화강석
단 열 재	16	KCL- WTR1401013	열반사단열재[테크론 복합기능 단열재(테크론-탑 30T)]	2011.11.22	0.43	
	17	KCL- WTC1200421	단열재[테크론 복합기능 단열재 TOP4010(40T)]	2013.01.15	0.31	
	18	KCL- WTC1200420	단열재[테크론 복합기능 단열재 TOP5010(50T)]	2013.01.15	0.25	
	19	KCL- WTC1200419	단열재[테크론 복합기능 단열재 TOP6010(60T)]	2013.01.15	0.2	
	20	KCL- WTC1200418	단열재[테크론 복합기능 단열재 TOP7010(70T)]	2013.01.15	0.16	
	21	KCL- WTC1200417	단열재[테크론 복합기능 단열재 TOP8010(80T)]	2013.01.15	0.12	

테크론 단열재는 단열에도 최고 화재에도 최우선으로 만들어진 제품입니다.

알루미늄 필름과 그물망처럼 타공된 폴리에틸렌폼을 적층하여 단열재 내에 최적 저방사공기층을 형성하는 공법으로 생산됨으로 알루미늄표면의 복사열 차단기능과 그물망형상의 독립된 공기셀의 전도열 대류열 차단원리를 적용하여 얇은 두께로도 우수한 단열성을 확보할 수 있다. 복사열 인 입 (여름철 : 외부) (겨울철 : 내부) 알루미늄 필름 폴리에틸렌폼 독립된 공기층 독립된 공기층 독립된 공기층



❖ 최적의 공간활용

부피단열재(스치로폼)의 성능 대비 1/3의 두께로 건축법규상의 지역별 부위별 열관류율을 만족할 수 있으며 특히 패시브하우스나 제로에너지하우스에 적용 가능한 우수한 단열성과 시공성을 가지는 친환경 고효율 단열재이다.

220mm
"가"등급단열재

테크론단열재
80mm

255mm
"나"등급단열재

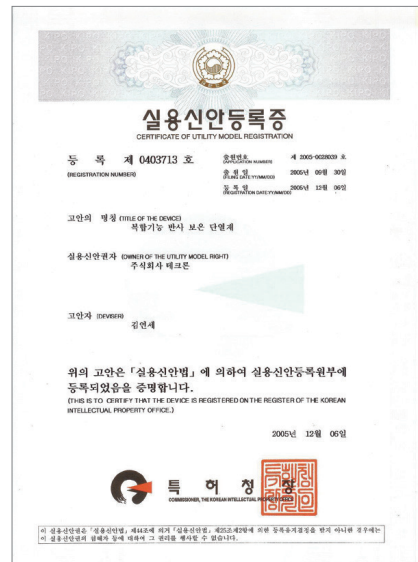
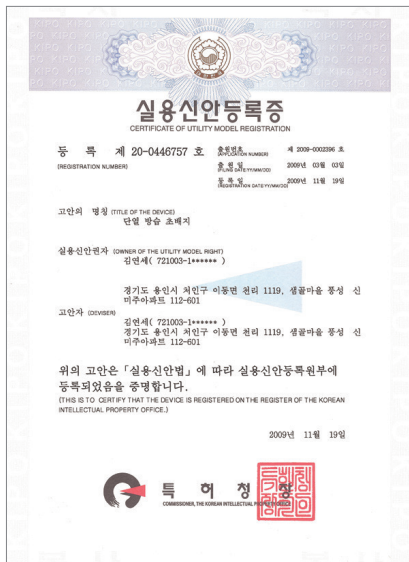
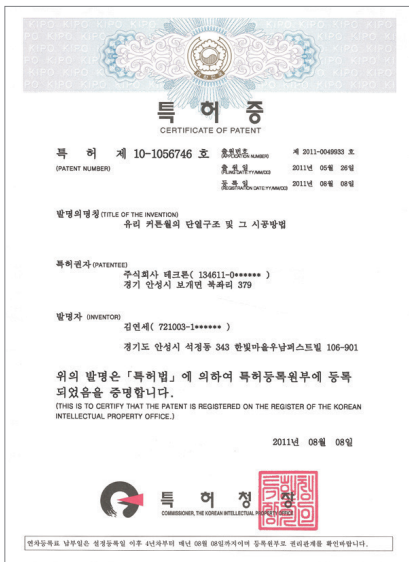
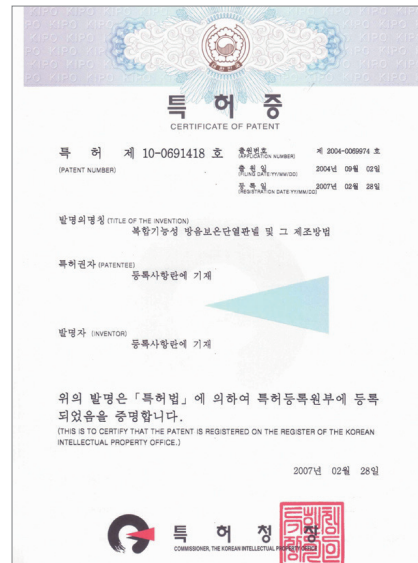
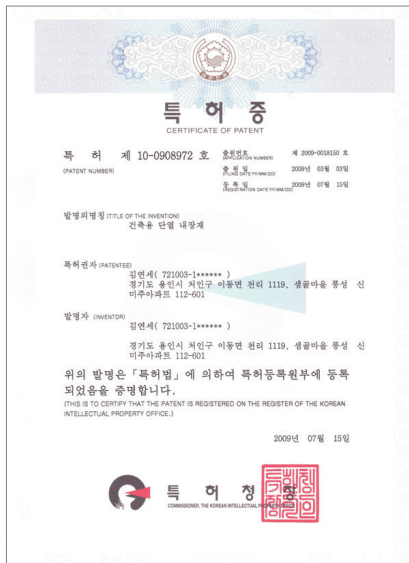
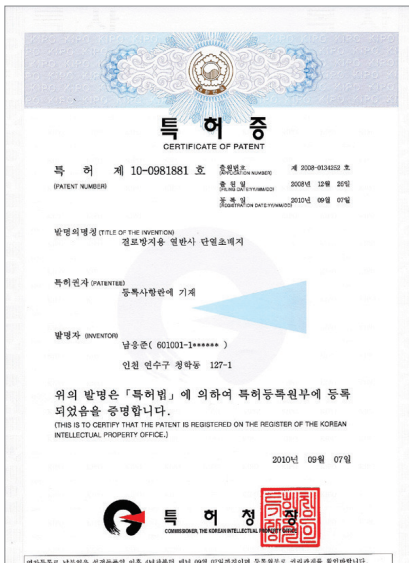
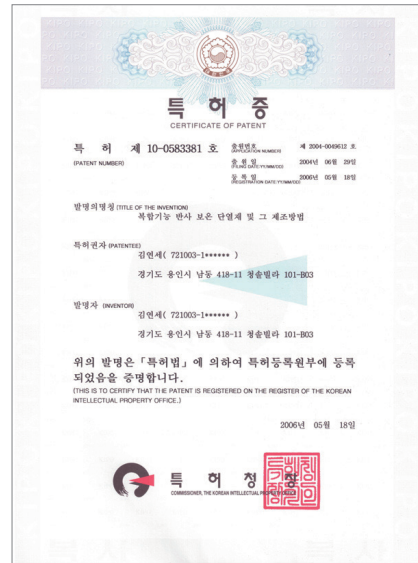
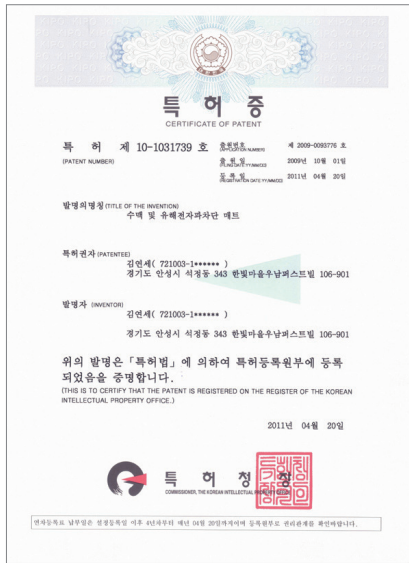
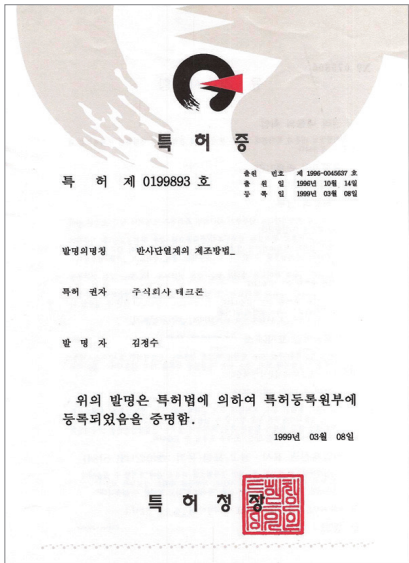
295mm
"다"등급단열재

고효율 단열재로 최적의 공간활용

❖ 준불연 테크론단열재

테크론단열재의 우수한 단열성능은 그대로 유지하면서, 관련법령(건축물 마감재료의 난연성능 및 화재 확산방지구조 기준 제3조)에 따른 준불연 성능까지 갖추고 한 단계 더 진화한 준불연 테크론단열재는 건축계의 이중 고민을 해결할 유일한 대안으로 제시되고 있다.

인허가증



시공 사진



납품실적

발 주 처	공 사 명	구 분	마 감 재
설록건설	일산 삼성 홈플러스	내단열	석재
거풍건설	죽전 거풍프라자	외단열	석재
건영	주상복합 상가	외단열	석재
광음종합건설	서울 오금동 복합상가	외단열	석재
경동종합건설	죽전 벤틀스타	외단열	석재
기라성건설	에이스 프라자	외단열	석재
라운그룹	모란 주상복합	외단열	석고
대한건설	서울 도봉구 복합상가	외단열	석재
동의산업	분당 복합상가	외단열	석재
레이드종합건설	서울 청담동 복합상가	외단열	석재
명신종합건설	신갈아카데미 프라자	외단열	석재
설록종합건설	당산동 주상복합상가	외단열	석재
수원종합인테리어	수원 불가마찜질방	외단열	석재
아산시청	아산시 관리공단 사무소	외단열	석재
석정건설	주상복합 상가	외단열	석재
한국도시개발	파주 주상복합	외단열	석재
한국도시개발	부산 복합상가	외단열	석고
S R 건설	부천 주상복합	외단열	석재
경남기업	대전 주상복합	외단열	석재
대우건설	안산 푸르지오 아파트 9 차신축현장	외단열	석재
중랑구청	면목동. 문화체육관. 신축현장	외단열	석재
삼중종합건설(주)	가평 건강증진센터 신축현장	외단열	석재
강산 건설	광주 성령교회 신축	외단열	석재
부한 종합건설	파주 출판단지	외단열	벽돌
계룡 건설	금산 군민회관 신축	외단열	석재
한양 개발	한양 대학교	외단열	석재
철도청	왜관역사 신축	외단열	석재
철도청	김천역사 신축	외단열	석재
세기 건설	대구 범어동 어린이집	외단열	석재
양평 군청	양평 장애인 복지회관	외단열	석재
양평 군청	양평군청 신축 공사	외단열	석재
천광 종합건설	신길동 스페이스 오피스텔	외단열	벽돌
세경 종합건설	분당 서현프라자 신축	외단열	석재
대우자동차건설부	대우 이안 주상오피스텔 현장	외단열	석재
중앙디자인 (주)	용평리조트 콘도 5차 현장	중단열	석재
휘훈 건설 (주)	용평리조트 콘도 5차 현장	중단열	석재
엄지 하우스 (주)	용평리조트 콘도 5차 현장	중단열	석재
아산 이엔씨	서현동 주상복합 현장	중단열	석재
주식회사 총청	대전 신천지 교회 신축	외단열	석재
금호 건설	금호 어울림아파트 상가 신축	외단열	석재
현진 에버빌	광주 광역시 광산지구 아파트 상가신축	외단열	석재
평화 자동차	(북한 개성) 현대 건설 아산 신축	외단열	석재
남광 토건	수원 오목촌동 아파트 신축현장	내단열	조적
한진 공공업	인천 송도 아파트 상가신축현장	외단열	석재
주식회사 삼익건설	장위동 주상복합 신축현장	외단열	석재
강서구청	마곡동 문화. 체육센터 신축	외단열	석재
주) 현대 산업개발	부산 수영만 현대 아이파크 상가 신축현장	외단열	석재
진주시청 GS건설	진주 의료원 신축현장	외단열	석재
농협 중앙회	인천 계양구 박촌농협 신축현장	외단열	석재
(주) 유창	용산 국방부 방위산업청 신축현장	중단열	마감
벽산건설	이천 강남대성기숙사 신축	외단열	석재



테크론
TECHLON
최고품질의 종합단열재 브랜드