

xafe foam | HYPER-VAC | ESSCOAT NF-III | ESSCOAT NT | xafe door

건축용 내화단열 솔루션

Fireproof Insulation Solution for Building



Construction Materials



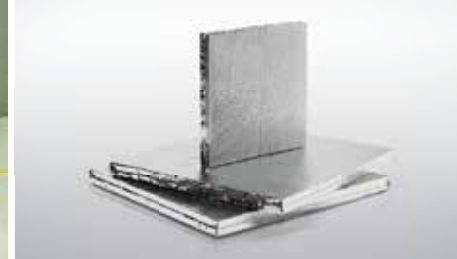
The Solution Provider for Fireproofing and Insulation

경동원은 1981년부터 쌓아온 제조기술 노하우를 이용하여 초고온 또는 초저온 상태 유지가 필요한 산업에서 사용되는 에너지 절감 소재를 비롯하여 다양한 분야에 적용되는 고기능성 소재를 생산하고 있는 기업입니다.

높은 단열성을 갖춰 에너지 절감이 가능한 준불연·난연 우레탄폼, 진공단열재, 화재 안전을 위한 내화쁨칠재, 불연쁨칠마감재, 복합성능 방화문까지 다양한 내화단열 제품들로 건물 사용자들에게 안전하고 쾌적한 환경을 제공하고 있습니다.

에너지 절약 및 화재 안전을 위한 최적의 건축용 내화단열 솔루션!!!

Energy Saving



더 안전한 우레탄 스프레이폼
세이프폼

고성능 흄드실리카 진공단열재
하이퍼 - 백

Fire Safety



펄라이트(세라믹)계
내화쁨칠재
에스코트 NF -III

펄라이트(세라믹)계
불연쁨칠마감재
에스코트 NT

5대 복합성능을 확보한
고성능 방화문
세이프 도어

xafe foam EX

준불연재료

외단열용

extra safe **xafe foam**

xafe foam E

난연재료

내단열용

xafe foam EL

난연재료

저온용

safe life with xafe

화재에도 안전하고 단열성능도 뛰어난 세이프폼이
당신의 생명과 재산을 안전하게 지켜드립니다

더 안전한 우레탄 스프레이 세이프폼

xafefoam 세이프폼



적용 부위에 최적화된 제품을 선택할 수 있습니다.

: 건축물의 내부, 외부, 냉동·냉장 창고

일반 건축물의 내부 천장·벽체, 외부 필로티·벽체, 공장·창고의 내부 등 각 용도와 부위에 맞춘 제품을 선택하여 사용할 수 있습니다.

세이프폼은 화재안전 기준이 강화되어 시행 예정인 건축법시행령 개정안을 만족시킬 수 있습니다.



화재에 더욱 안전합니다.

: 준불연재료 / 난연재료

복사열 차단 면재 없이 소재 자체로만 준불연재료 또는 난연재료 성능을 보유한 국내 최초의 스프레이형 우레탄 단열재입니다.



에너지 절약합니다.

: 열전도율 0.022 W/mK

열교가 없는 기밀시공이 가능하고 낮은 열전도율로 강화된 단열기준을 만족시킬 수 있는 가장 현실적인 단열재입니다.



시공성이 우수합니다.

: 스프레이 시공

요철이 있는 데크플레이트 하부 및 복잡한 형상의 부위에도 기밀하게 시공이 가능하며 판상형 단열재와 달리 현장절단 등의 과정이 필요 없어 시공성이 우수합니다.

extra safe
xafefoam = +

xafefoam(세이프)는 ‘안전함’을 뜻하는 새로운 지표입니다.

‘EXTRA(더욱) + SAFE(안전한)’의 합성어로,

화재에 대한 안전뿐만 아니라 생활환경에 대한 안전, 시공환경에 대한 안전까지 고려한 경동원의 차세대 우레탄 단열재 브랜드입니다.

더 안전한 우레탄 스프레이 세이프폼

xafe foam EX (준불연재료)



외단열에 적용할 수 있는 준불연재료의 스프레이폼

화재에 가장 안전한 우레탄 스프레이폼으로 준불연재료 성능이 필요한 다양한 부위에 우수한 시공성을 제공합니다.

| 적용분야 | 필로티, 외단열 벽체의 준불연재료 성능이 필요한 모든 구간



<필로티>



<벽체 외부>

xafe foam E (난연재료)



내단열에 적용할 수 있는 난연재료의 스프레이폼

시공성이 뛰어난 난연재료 성능의 우레탄 스프레이폼으로 내단열 모든 구간에 기밀한 단열 시공이 가능합니다.

| 적용분야 | 천장, 벽체, 철골보, 골데크 등



<골데크 하부>



<철골보 내화피복 구간>

xafe foam EL (난연재료 저온용)



저온에서 사용할 수 있는 난연재료의 스프레이폼

냉동/냉장창고에 사용할 수 있는 난연재료 성능의 우레탄 스프레이폼으로 강화되는 화재안전기준에 대응할 수 있는 제품입니다.

| 적용분야 | 냉동 / 냉장 창고 등의 저온 환경



<천장 시공>



<바닥 시공>

제품 물성

구 분	난연성능	열전도율 (W/mK)	밀도 ¹⁾ (kg/m ³)	흡수량 (g/100cm ²)	압축강도 (N/cm ²)
xafe foam EX	준불연재료	0.022이하	27~31	3.0이하	8이상
xafe foam E	난연재료	0.022이하	27~31	3.0이하	8이상
xafe foam EL	난연재료	0.022이하	30~34	3.0이하	10이상

시험방법	KS F ISO 5660-1 KS F 2271	KS M 3809	KS M 3809	KS M 3809	KS M 3809
------	------------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

1) 밀도 : FRD (Free-Rise Density)

더 안전한 우레탄 스프레이 세이프폼



세이프폼 가열 테스트

※ QR 코드를 찍으시면 테스트 영상을 보실 수 있습니다.



화염 발생



화염 및 연기 감소
- 1분 경과 후 화염 및 연기 감소



소화
- 탄화막 형성으로 소화



4분 30초 경과



6분 경과 후 테스트 종료



테스트 후 단면 확인
- 탄화막 형성으로 내부 연소 불가

※ 화염이 닿았을 때 표면에 일정한 규모의 탄화층이 형성되면서 화재 확산이 더 이상 일어나지 않습니다.



스프레이 발포 후 가열 테스트

※ QR 코드를 찍으시면 테스트 영상을 보실 수 있습니다.



스프레이 발포



15초 가열



화염 잔류



스프레이 발포



15초 가열



자가 소화

※ 화염이 닿아도 빠르게 자기소화성을 가집니다.



무기질 뿜침 복합구조 가열 테스트

※ QR 코드를 찍으시면 테스트 영상을 보실 수 있습니다.

일반 PU

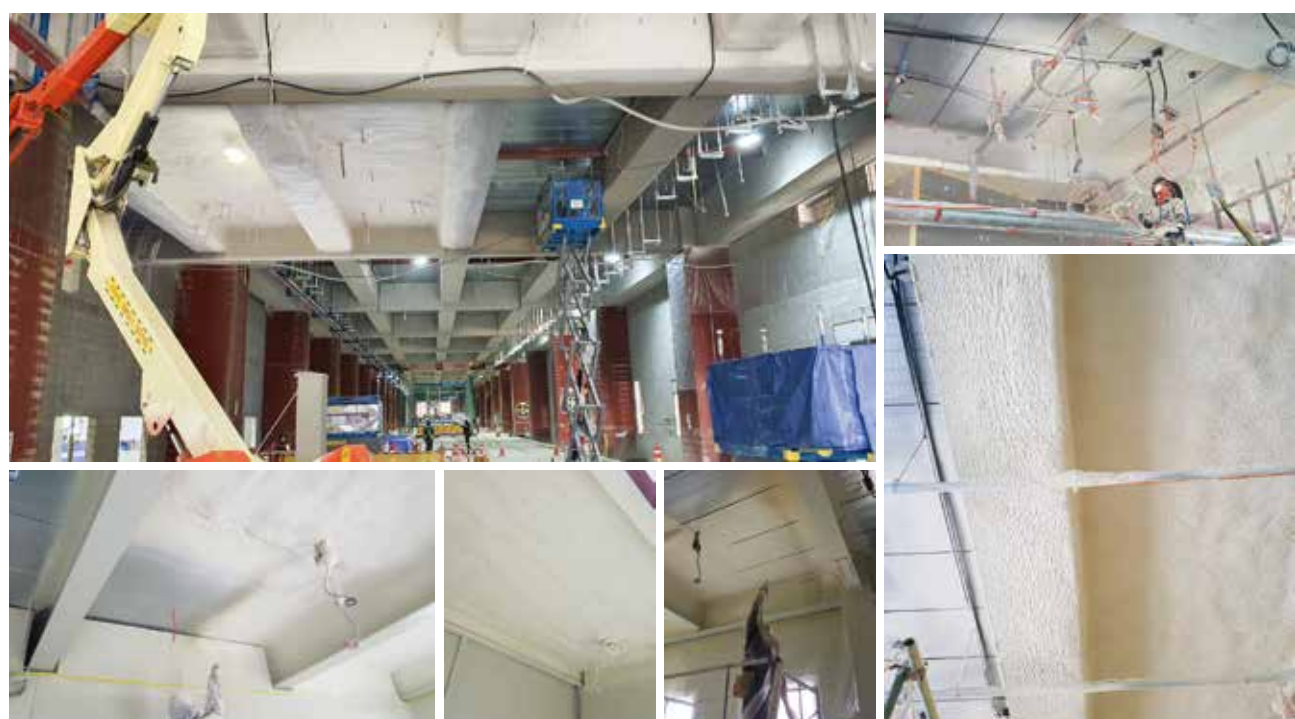


세이프폼



시공 사례

※ QR 코드를 찍으시면 시공 영상을 보실 수 있습니다.



더 안전한 우레탄 스프레이 세이프폼

시험성적서

xafe foam EX (준불연재료)



[준불연재료]
한국건설생활환경시험연구원

xafe foam E (난연재료)



[난연재료]
한국건설생활환경시험연구원

xafe foam EL (난연재료 저온용)



[난연재료]
한국건설생활환경시험연구원

건축물의 피난·방화 구조 등의 기준에 관한 규칙 제24조

건축물의 외벽·필로티 마감재(단열재) 난연 성능 기준						
구 분			필로티가 없거나 1층 필로티가 주차장 용도가 아닌 경우		1층 필로티의 전체 또는 일부가 주차장 용도인 경우	
용도	층수 및 높이	부위	화재확산방지구조		화재확산방지구조	
			미설치	설치 (매층)	미설치	설치 (매층)
피난약자시설	제한없음	외벽	준불연	방화띠 + 난연	준불연	3층 이상 : 방화띠 + 난연 1, 2층 : 준불연
		필로티	제한 없음		준불연	
상업지역 (근린상업지역은 제외)	2층 이하	외벽	난연	방화띠 + 제한 없음	준불연	
		필로티	제한 없음			
	3층 또는 9m 이상 6층 또는 22m 미만	외벽	난연	방화띠 + 제한 없음	3~5층 : 난연 1, 2층 : 준불연	3~5층 : 방화띠 + 제한 없음 1, 2층 : 준불연
		필로티	제한 없음		준불연	
	6층 또는 22m 이상	외벽	준불연	방화띠 + 난연	준불연	3층 이상 : 방화띠 + 난연 1, 2층 : 준불연
		필로티	제한 없음		준불연	
그 외 용도	2층 이하	외벽	제한 없음		준불연	
		필로티				
	3층 또는 9m 이상 6층 또는 22m 미만	외벽	난연	방화띠 + 제한 없음	3~5층 : 난연 1, 2층 : 준불연	3~5층 : 방화띠 + 제한 없음 1, 2층 : 준불연
		필로티	제한 없음		준불연	
	6층 또는 22m 이상	외벽	준불연	방화띠 + 난연	준불연	3층 이상 : 방화띠 + 난연 1, 2층 : 준불연
		필로티	제한 없음		준불연	

※ 거출물의 외벽에는 불연재료·죽연재료를 마감재료(단열재, 도장 등 코팅재료 및 그 밖에 마감재료를 구성하는 모든 재료를 포함한다.)로 사용해야 한다.

마감재들을 구성하는 재료 전체를 하나로 보아 난연성들을 시험한 결과 불연재료: 중불연재료에 해당하는 경우 단열재는 난연재료를 사용할 수 있다.

※ 피난약자시설 : 의료시설 교육연구시설 노인자시설 및 수련시설의 용도로 쓰는 거울물

※ 산언지역(그리산언지역은 제외)

가. 제1종 근린생활시설, 제2종 근린생활시설, 문화 및 집회시설, 종교시설, 판매시설, 의료시설, 교육연구시설, 노유자시설, 운동시설 및 위락시설 용도로 쓰는 비단면적의 하게가 2천제곱미터 이상인 건축물

나 곳자(군도 교통 보행권)으로 정하는 현재 위험성이 적은 곳자(제외하다)의 유통으로 쓰는 거울을 물로부터 6미터 이내에 위치한 거울을

건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙 일부개정령안 입법예고(20.08.21)		
구 분	개정 전	개정 후
내부 단열재	기준 없음	난연재료 이상 (공장, 창고시설, 위험물 저장 및 처리 시설, 자동차 관련 시설)

* 건축심의를 통해 불가피함을 인정받은 경우에 한해 불여재료·중불여재료 또는 난여재료가 아닌 단열재를 사용할 수 있다

이 경우 건축 또는 거설적면 분야의 건축사보부 한 명 이상을 해당 공사기자간 동일 공사 현장에서 각각 인증을 수행하게 해야 한다.

고성능 흠드실리카 진공단열재

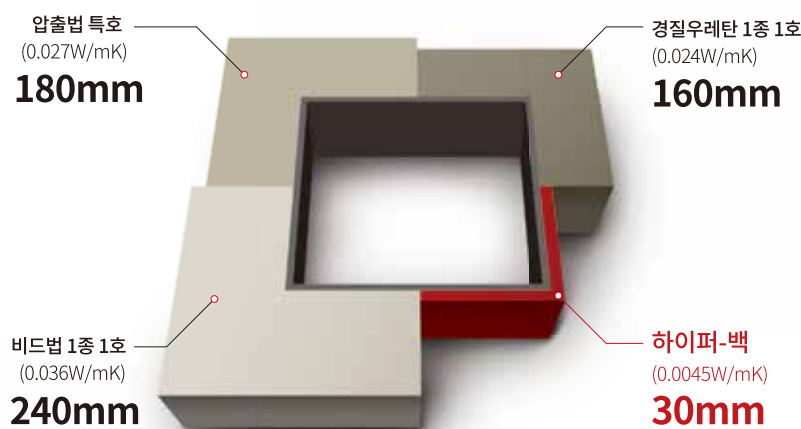
HYPER - VAC 하이퍼 - 백

하이퍼-백은 우수한 단열성능 뿐만 아니라 무기재료를 주성분으로 사용하여 화재에 안전한 불연성능을 가지고 있습니다. 최근 강화된 에너지절약설계 기준을 만족하며 단열성능과 화재안전성을 동시에 만족시킬 수 있는 가장 이상적인 고성능 단열재입니다.



단열재 두께 비교

패시브하우스 기준 단열재 두께 비교 (외벽 열관류율 0.15W/m²K 기준)



제품규격

폭(mm)	길이(mm)	두께(mm)
150 ~ 600	150 ~ 1,500	10 ~ 40

제품물성

열전도율(W/mK)	밀도(kg/m ³)	난연성능	압축강도(kPa)
0.0045 이하	200 이하	불연재료	120 이상

※ 본 열전도율은 안전율이 고려된 값으로 두께에 따라 열전도율은 달라집니다.
※ 단열재 두께 설계 시 필요한 열전도율 값은 당사에 문의하시기 바랍니다.

하이퍼-백의 특징



뛰어난 단열성능 - 열전도율 0.0045W/mK

열전도율이 0.0045W/mK 이하로 기존 단열재 대비 8배 이상의 뛰어난 단열성을 제공합니다.



얇은 적용 두께 - 기존 대비 1/8 수준 두께

우수한 단열성능은 얇은 두께 만으로도 점점 강화되고 있는 열관류율 기준을 만족시킵니다. 공간이 좁은 리모델링이나 패시브하우스 프로젝트에 가장 적합한 단열재입니다.



우수한 화재안전성 - 불연재료

주원료를 흠드실리카와 펄라이트와 같은 무기재료를 사용한 화재안전성이 강화된 불연단열재입니다.



폭넓은 사용 온도대와 긴 수명

영하 160°C부터 영상 120°C까지 적용이 가능하며, 복합층으로 이루어진 외피재와 완벽한 생산설비 및 철저한 품질관리로 긴 수명을 유지할 수 있습니다.

건축물 적용부위 및 효과

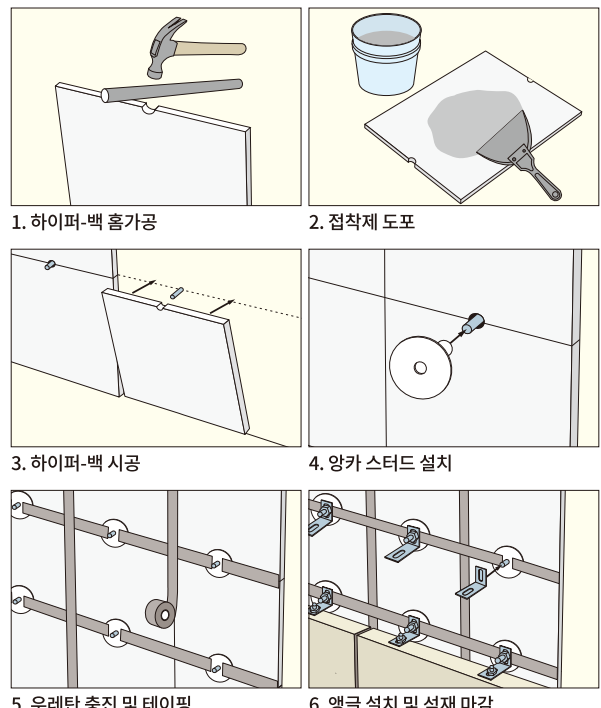
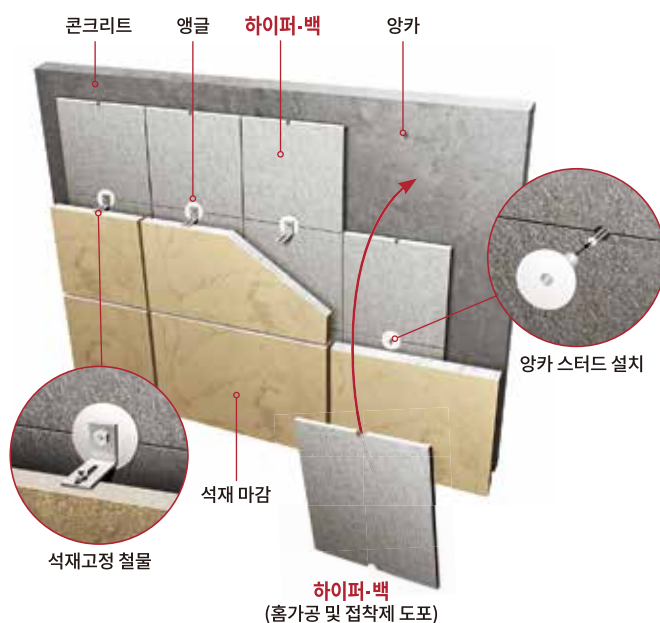
하이퍼-백은 얇은 두께로 다양한 건축물 부위에서 최적의 솔루션을 제공합니다.



고성능 흄드실리카 진공단열재 **하이퍼-백**

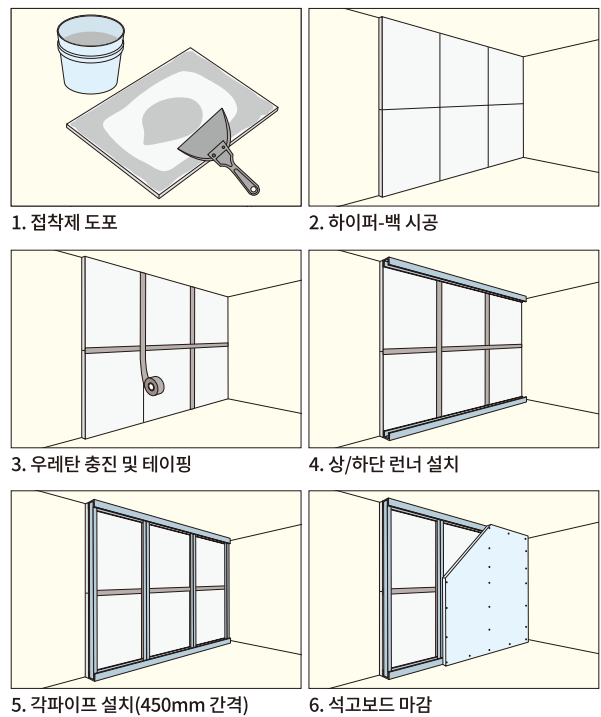
외단열 시공방법

외벽단열(석재마감)



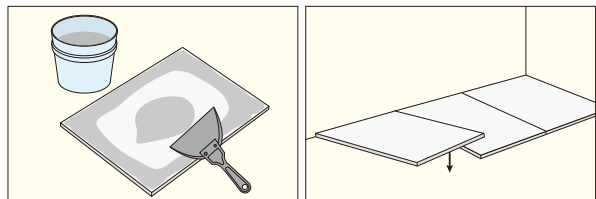
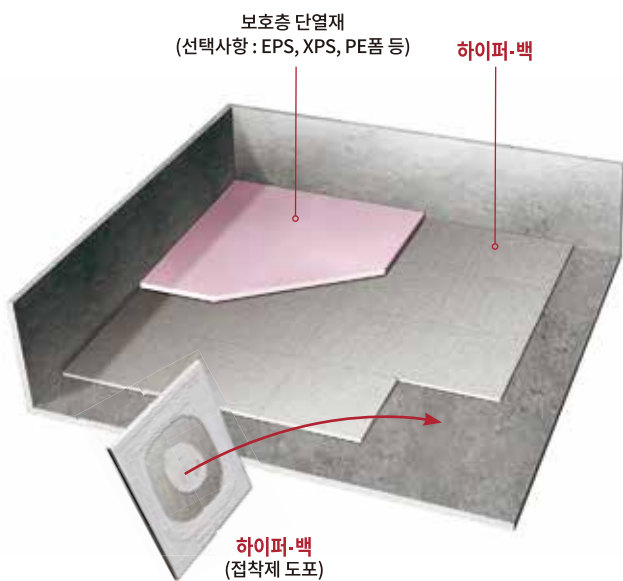
내단열 시공방법 - 벽체

내벽단열(석고보드 마감)



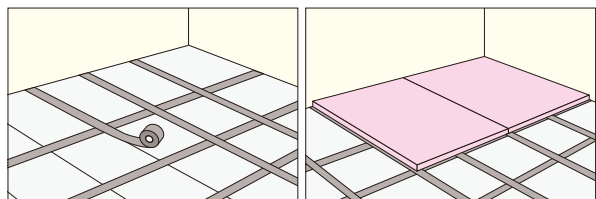
내단열 시공방법 - 바닥

바닥단열



1. 접착제 도포

2. 하이퍼-백 시공

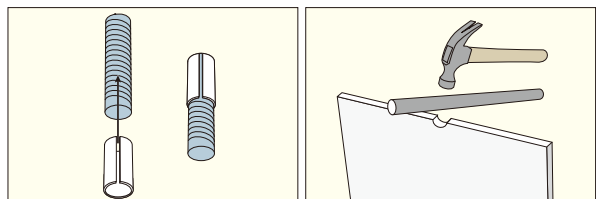


3. 우레탄 충진 및 테이핑

4. 보호층 단열재
(선택사항: EPS, XPS, PE품 등)

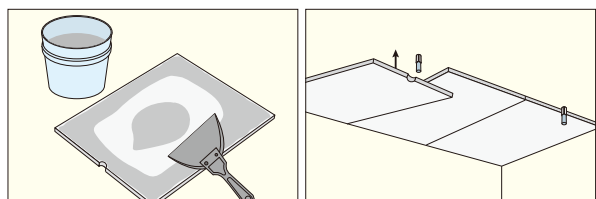
내단열 시공방법 - 천장

천장단열



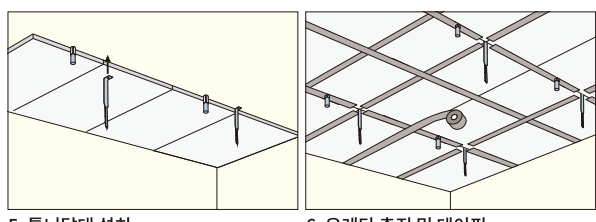
1. 전산볼트 실리콘 호스 설치

2. 전산볼트 설치구간 하이퍼-백 홈가공



3. 접착제 도포

4. 하이퍼-백 시공



5. 톱니달대 설치

6. 우레탄 충진 및 테이핑

펄라이트(세라믹)계 내화뿜칠재

ESSCOAT NF-III 에스코트 NF-III

세계 최초로 내화뿜칠재에 펄라이트 초미립 중공체를 적용시킨 에스코트 NF-III는
최고의 내화성능과 우수한 경제성을 갖춘 내화뿜칠재의 대명사입니다.



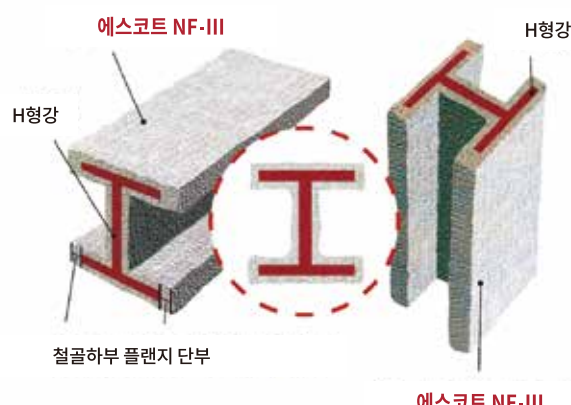
친환경 건축자재 인증 환경부



펄라이트(세라믹)란?

펄라이트의 기술의 핵심은 소성팽창기술에 있습니다. 경동원의 펄라이트는 최고 수준의 소성팽창 기술을 통해 만들어진 초미립 중공체로 우수한 분산성으로 인해 코킹, 실링재 등에 사용되며, 플라스틱 등의 복합재의 기능성 증량재로 사용되어 제품의 경량화, 난연성 부여, 단열성 향상 등의 물성 개선을 가져와 그 사용 범위를 다양하게 확장할 수 있습니다.

제품구조



에스코트 NF-III의 특징



다양한 종류의 내화쁨칠 솔루션 보유

일반 인정내화구조뿐만 아니라 합성보에도 적용이 가능합니다.
다양한 단면 형상계수에 대한 피복 두께 데이터 확보로 내화 성능설계
시에도 적용이 가능합니다.



국내 최저 드께의 내화뿔칠재

얇은 피복 두께로 공기 단축 및 관리 비용 감소 등 더 경제적인 공사를 가능하게 합니다.



우수한 시공성 및 품질 안전성

초미립 중공형 펄라이트의 볼베어링 효과로 시공성이 뛰어납니다.
별도의 분진방지용 표면코팅이 필요가 없고, 탈락/균열/녹발생 등이 없습니다.

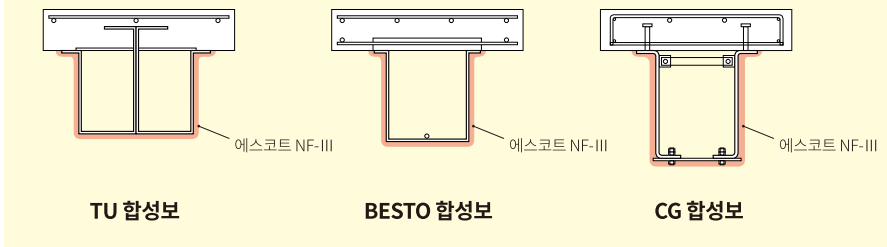


친환경 건축자재

석면 및 석면함유 가능물질을 포함하지 않은 친환경 필라이트 제품입니다.
‘환경표지인증(환경마크)’과 ‘친환경건축자재인증(HB마크)’ 최우수 등급을
최득하였습니다.

※ 에스코트 NF-III는 폐재를 50% 이상 사용하는 친환경 제품입니다.

내화구조인정 합성보



인정사양 및 물성

사용부위	내화 성능	피복 두께 (mm)	밀도 (g/cm ³)	부착강도 (N/cm ²)
보	1시간	9 이상	0.33	5.6
	2시간	18 이상 (15 이상)		
	3시간	28 이상 (24 이상)		
기둥	1시간	9 이상	0.33	5.6
	2시간	19 이상		
	3시간	29 이상		
TU 합성보	2시간	15 이상	0.33	5.0
	3시간	21 이상		
BESTO 합성보	2시간	16 이상		
	3시간	21 이상		
CG 합성보	3시간	21 이상		

※()· 척곡하부 플래지 단부

펄라이트(세라믹)계 불연뿜칠마감재

ESSCOAT NT 에스코트 NT

불연성의 펄라이트 초미립 중공체를 배합하여
미려한 표면 마감 효과를 거둘 수 있는 불연뿜칠마감재 입니다.



환경마크 인증 KS인증 KSF4040



펄라이트(세라믹)란?

펄라이트의 기술의 핵심은 소성팽창기술에 있습니다. 경동원의 펄라이트는 최고 수준의 소성팽창 기술을 통해 만들어진 초미립 중공체로 우수한 분산성으로 인해 코킹, 실링재 등에 사용되며, 플라스틱 등의 복합재의 기능성 증강재로 사용되어 제품의 경량화, 난연성 부여, 단열성 향상 등의 물성 개선을 가져와 그 사용 범위를 다양하게 확장할 수 있습니다.

시험성적서



[환경표지 인증서]



[불연재료 (10T) 시험성적서]



[KS 제품인증서]

ESSCOAT NT의 특징



화재 안전성 - 불연재료

무기질의 펄라이트로 화재에 안전한 불연재료입니다.



탁월한 시공성

구형의 펄라이트 초미립 중공체가 볼베어링과 같은 역할을 함으로써 복합재료의 흐름성을 개선시켜 우수한 시공성을 발휘합니다.



안정적인 품질 - KS규격 획득

한국산업표준(KS F 4040)을 획득한 제품으로 더욱 뛰어난 품질안정성을 보장합니다.



친환경 건축자재

자원 재활용 및 오염물질을 저감하고 포름알데히드, 휘발성 유기화합물 등을 거의 방출하지 않는 친환경 제품으로 ‘환경표지인증(환경마크)’와 ‘친환경건축자재인증(HB마크)’ 최우수 등급을 획득하였습니다.

※에스코트 NT는 폐재를 50% 이상 사용하는 친환경 제품입니다.

제품물성

항목	물성	관련기준
주용도	마감용	-
밀도	0.25 g/cm ³	KS F 2901
부착강도	10,200 kgf/m ² (0.1 N/mm ²) 이상	KS F 2902
난연성	불연재료	KS F ISO 1182, KS F 2271

제품용도



건물의 지하주차장
상부의 불연마감
불연뿜칠마감용



기계실 및
보일러실 등
불연뿜칠마감용



체육시설, 종교시설 등
대공간 천장
불연뿜칠마감용



건물의 최상층,
최하층 천장
불연뿜칠마감용

5대 복합성능을 확보한 고성능 방화문

xafe door 세이프 도어

경동원의 40년간 축적된 신뢰성 높은 내화단열 기술이 집약되어 국내 최소 두께로 5대 복합성능을 확보한 단판구조 방화문입니다.



복합성능

5대 성능을 모두 충족하는 고성능 방화문



높은 시공성

타사 대비 얇은 두께로 경량화



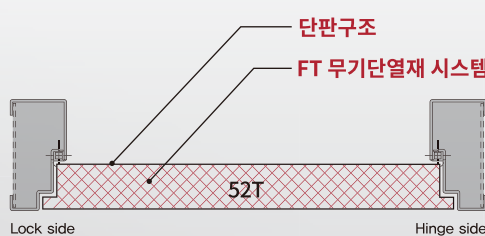
결로 방지성

덧판구조가 아닌 단판구조로 실내 결로발생 방지

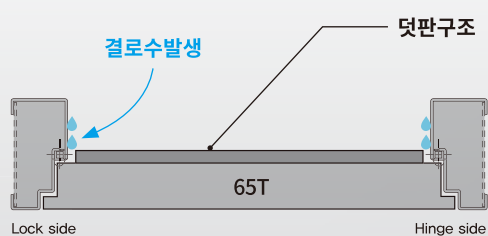


제품 신뢰성

시험체와 100% 동일한 양산 제품



[세이프 도어]



[기존 방화문]

FT 무기단열재 시스템

FT 무기단열재 시스템 적용으로 뛰어난 단열성 및 내화성 확보

- **뛰어난 단열성능** - 열전도율 0.027W/mK 이하의 뛰어난 단열 소재 적용
- **최소의 단열두께** - 낮은 단열 두께로 동일 성능 실현
- **친환경성 / 인체 무해성** - 인체에 무해한 친환경 소재 사용
- **우수한 차열성능** - 고온에서 열적 안정성이 우수한 최적의 무기단열재 시스템 적용

제품 성능

성능구분	기준	세이프 도어
차열	30분	69분
비차열	30분 / 60분	120분
단열 (열관류율)	1.4 이하 / 1.8 이하	1.24
결로 (TDR)	1지역 / 2지역 / 3지역	1지역
기밀	1등급 / 2등급 / 8등급	1등급

세이프 도어의 특징



비차열 (120min)

120분 동안 화염발생 차단 및
도어변형 억제



차열 (69min)

69분 동안 평균온도 140°C 이하로
유지하여 효과적으로 열을 차단



단열 (1.246W/m²K)

고밀도 단열코어 적용으로
탁월한 단열 성능 구현



결로 (TDR 문틀 0.17, 문짝 0.25)

결로방지코어 적용으로
-20°C에서 결로방지성 탁월

※ 외기온도 -20°C, 내부온도 25°C,
내부습도 50% 조건에서 시험결과



기밀 (0.00m³/h·m², 1등급)

문과 문틀 사이로 들어오는
틈새바람을 효과적으로 차단

시험성적서



[단열 / 기밀 / 결로 성적서]



[비차열 / 차열 성적서]

관련 기준 및 법규

단열재의 등급 분류

(‘건축물의 에너지절약설계기준’ 별표2, 2018.09 시행)

등급분류	열전도율의 범위 (KS L 9016에 의한 $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$ 시험조건에서 열전도율)		관련표준	단열재 종류	
	W/mK	kcal/mh°C			
가	0.034이하	0.029이하	KS M 3808	• 압출법보온판 특호, 1호, 2호, 3호 • 비드법보온판 2종 1호, 2호, 3호, 4호	
			KS M 3809	• 경질우레탄폼보온판 1종 1호, 2호, 3호, 및 2종 1호, 2호, 3호	
			KS L 9102	• 그라스울 보온판 48K, 64K, 80K, 96K, 120K	
			KS M ISO 4898	• 폐놀품 I 종A, II 종A	
			KS M 3871-1	• 분무식 중밀도 폴리우레탄 품 1종(A, B), 2종(A, B)	
			KS F 5660	• 폴리에스테르 흡음 단열재 1급	
			기타 단열재로서 열전도율이 0.034W/mk (0.029kcal/mh°C)이하인 경우		
나	0.035 ~ 0.040	0.030 ~ 0.034	KS M 3808	• 비드법보온판 1종 1호, 2호, 3호	
			KS L 9102	• 미네랄울 보온판 1호, 2호, 3호 • 그라스울 보온판 24K, 32K, 40K	
			KS M ISO 4898	• 폐놀품 I 종B, II 종B, III 종A	
			KS M 3871-1	• 분무식 중밀도 폴리우레탄 품 1종(C)	
			KS F 5660	• 폴리에스테르 흡음 단열재 2급	
			기타 단열재로서 열전도율이 0.035 ~ 0.040W/mk (0.030 ~ 0.039kcal/mh°C)이하인 경우		
			기타 단열재로서 열전도율이 0.041 ~ 0.046W/mk (0.035 ~ 0.039kcal/mh°C)이하인 경우		
다	0.041 ~ 0.046	0.035 ~ 0.039	KS M 3808	• 비드법보온판 1종 4호	
			KS F 5660	• 폴리에스테르 흡음 단열재 3급	
라	0.047 ~ 0.051	0.040 ~ 0.044	기타 단열재로서 열전도율이 0.047 ~ 0.051W/mk (0.040 ~ 0.044kcal/mh°C)이하인 경우		

에너지절약설계기준에 의한 단열재 사용 두께

(단위 : 두께 mm, 열관류율 W/m²K, 2018.09 시행)

• XF : 세이프폼 • HV : 하이퍼-백

구 분	중부1지역						중부2지역						남부지역						제주도								
	XF	HV	가	나	다	라	XF	HV	가	나	다	라	XF	HV	가	나	다	라	XF	HV	가	나	다	라			
거실의 외벽	외기에 직접 면하는 경우	공동주택	두께	145	30	220	255	295	325	130	30	190	225	260	285	100	30	145	170	200	220	75	30	110	130	145	165
		열관류율	0.150 이하						0.170 이하						0.220 이하						0.290 이하						
	공동 주택 외	두께	130	30	190	225	260	285	90	20	135	155	180	200	65	15	100	115	130	145	50	15	75	90	100	110	
		열관류율	0.170 이하						0.240 이하						0.320 이하						0.410 이하						
	외기에 간접 면하는 경우	공동주택	두께	105	25	150	180	205	225	100	20	130	155	175	195	70	15	100	115	135	150	50	15	75	85	100	110
		열관류율	0.210 이하						0.240 이하						0.310 이하						0.410 이하						
	공동 주택 외	두께	90	20	130	155	175	195	65	15	90	105	120	135	50	10	65	75	90	95	40	10	50	60	70	75	
		열관류율	0.240 이하						0.340 이하						0.450 이하						0.560 이하						
최상층에 있는 거실의 벽자 또는 지붕	외기에 직접 면하는 경우	두께	145	30	220	260	295	330	145	30	220	260	295	330	120	25	180	215	245	270	85	20	130	150	175	190	
		열관류율	0.150 이하						0.180 이하						0.250 이하						0.250 이하						
	외기에 간접 면하는 경우	두께	105	25	155	180	205	230	105	25	155	180	205	230	85	20	120	145	165	180	60	15	90	105	120	130	
		열관류율	0.210 이하						0.260 이하						0.350 이하						0.350 이하						
최하층에 있는 거실의 바닥	외기에 직접 면하는 경우	바닥난방인 경우	두께	145	30	215	250	290	320	130	30	190	220	255	280	100	25	140	165	190	210	75	20	105	125	140	155
		열관류율	0.150 이하						0.170 이하						0.220 이하						0.290 이하						
	바닥난방이 아닌 경우	두께	130	30	195	230	265	290	110	25	165	195	220	245	85	20	130	155	175	195	65	15	100	115	130	145	
		열관류율	0.170 이하						0.200 이하						0.250 이하						0.330 이하						
	바닥난방인 경우	두께	105	25	145	170	195	200	90	20	125	150	170	185	70	15	95	110	125	140	50	15	65	80	90	100	
		열관류율	0.210 이하						0.240 이하						0.310 이하						0.410 이하						
	바닥난방이 아닌 경우	두께	90	20	135	155	180	200	75	20	110	125	145	160	60	15	90	105	120	130	45	10	65	75	85	95	
		열관류율	0.240 이하						0.290 이하						0.350 이하						0.470 이하						
바닥난방인 층간바닥	두께	25	10	30	35	45	50	25	10	30	35	45	50	25	10	30	35	45	50	25	10	30	35	45	50		
	열관류율	0.810 이하						0.810 이하						0.810 이하						0.810 이하							

지역별 건축물 창 및 문 열관류율

(단위 : 두께 mm, 열관류율 W/m²K, 2018. 09 시행)

구 분			중부1지역	중부2지역	남부지역	제주도					
창 및 문	외기에 직접 면하는 경우	공동주택		0.900 이하	1.000 이하	1.200 이하	1.600 이하				
		공동주택 외	창	1.300 이하	1.500 이하	1.800 이하	2.200 이하				
			문	1.500 이하							
	외기에 간접 면하는 경우	공동주택		1.300 이하	1.500 이하	1.700 이하	2.000 이하				
		공동주택 외	창	1.600 이하	1.900 이하	2.200 이하	2.800 이하				
			문	1.900 이하							
공동주택 세대현관문 및 병화문	외기에 직접 면하는 경우 및 거실 내 방화문			1.400 이하							
	외기에 간접 면하는 경우			1.800 이하							

건축물의 내화구조 (건축법 시행령 제56조)

용 도		대 상
1	<ul style="list-style-type: none"> 제2종 근린생활시설 중 공연장 종교집회장 (용도 면적의 합계가 각각 300m² 이상) 문화 및 집회시설 (전시장 및 동·식물원은 제외) 종교시설, 주점영업 및 장례시설 	관람석, 집회실의 면적이 200m ² 이상인 것 (옥외관람석의 경우에는 1,000m ² 이상인 것)
2	<ul style="list-style-type: none"> 문화 및 집회시설 중 전시장 또는 동·식물원 판매시설, 운수시설, 수련시설 교육연구시설에 설치하는 체육관·강당 운동시설 중 체육관·운동장 위락시설(주점영업은 제외) 창고시설, 위험물저장 및 처리시설, 자동차 관련 시설 방송국, 전신전화국, 콜영소 화장시설, 동물화장시설, 관광휴게시설 	용도 면적이 500m ² 이상인 것
3	•공장	용도 면적이 2,000m ² 이상인 것
4	<ul style="list-style-type: none"> 건축물의 2층이 단독주택 중 다중주택 및 다가구주택 공동주택, 의료시설, 숙박시설, 장례시설, 다중생활시설, 아동 관련 시설 및 노인복지시설, 유스호스텔, 오피스텔 	용도 면적이 400m ² 이상인 것
5	•3층 이상인 건축물 및 지하층이 있는 건축물	단독주택, 동물 및 식물 관련 시설, 발전시설, 교도소·감화원 또는 묘지 관련 시설, 철강 관련 업종의 공장 중 제어실 용도로 연면적 50m ² 이하로 증축 부분 제외

※ 완화규정

① 연면적이 50m² 미만인 단층의 부속건축물로서 외벽 및 처마밀면을 방화구조로 한 것과 무대의 바닥은 제외한다.

② 3,4,5호 용도의 건축물로서 그 지붕틀을 불연재료로 한 것은 당해 지붕을 내화구조로 아니할 수 있다.

건축물의 내화구조 (건축법 시행령 제56조)

용 도		구성부재		벽						보·기동	바 닥	지 봉·지 봉 틀				
				외벽		내벽										
일반 시설	용도 구분	용도높이 총수 / 최고높이		내 력 벽	비내력		내 력 벽	비내력								
					연소 우려	연소 비우려		간막이벽	샤프트실 구획벽							
일반 시설	업무시설, 판매 및 영업시설, 공공시설 중 군사시설, 방송국, 발전소, 전신전화국, 콜영소, 기타 이와 유사한 것, 통신시설, 문화 및 집회시설, 근린생활시설, 위락시설, 묘지 관련시설 중 화장장, 교육연구 및 복지시설, 자동차 관련시설 (정비공장 제외)	12층 / 50m	초과	3	1	0.5	3	2	2	3	2	1				
			이하	2	1	0.5	2	1.5	1.5	2	2	0.5				
주거 시설	단독주택 중 다중주택, 다가구주택, 공관, 숙박시설, 의료시설	4층 / 20m	이하	1	1	0.5	1	1	1	1	1	0.5				
			12층 / 50m	초과	2	1	0.5	2	2	2	3	3	1			
산업 시설	공장, 창고시설, 분뇨 및 쓰레기 처리시설, 자동차 관련시설 중 정비공장, 위험물 저장 및 처리시설	4층 / 20m	이하	1	1	0.5	1	1	1	1	1	0.5				
			12층 / 50m	초과	2	1.5	0.5	2	1.5	1.5	3	3	1			
			이하	2	1	0.5	2	1	1	2	2	0.5				
			4층 / 20m	이하	1	1	0.5	1	1	1	1	1	0.5			



건축용 내화단열 솔루션

Fireproof Insulation Solution for Building

내화단열 전문기업

KD 경동원
www.kdone.co.kr

본 사	서울특별시 영등포구 국회대로76길 22, 7층	TEL 02) 559 - 8181	FAX 02) 552 - 6224
부산지점	부산광역시 동래구 충렬대로 284, 2층	TEL 051) 512 - 8181	FAX 051) 516 - 9343
광주지점	광주광역시 광산구 무진대로 251, 2층	TEL 062) 526 - 8181	FAX 062) 526 - 8106
아산공장	충청남도 아산시 영인면 아산호로 331	TEL 041) 539 - 8181	FAX 041) 543 - 8119
경주공장	경상북도 경주시 강동면 청강로 1095	TEL 054) 760 - 8181	FAX 054) 762 - 1313