











물에 강한 고급단열재

# EURIO10

[ 개정된 KS M ISO 4898 기준 반영 ('25.01 시행)]



### 아이소핑크의 특성

### 모방할 수 없는 품질의 방수 단열재 아이소핑크

국내 최고품질의 유기질 단열재 보급을 통하여 에너지 절약에 일익을 담당하고 있는 벽산은 국내 최초로 세계 특허기술인 첨단 하이드로백 프로세스 (HYDROVAC™ PROCESS)를 사용하여 진공 압출발포 폴리스티렌 단열재 아이소핑크를 생산·공급하고 있습니다. 이제 그 품질로 이룩한 명성과 함께 소비자에 대한 최상의 서비스를 위해 벽산은 더욱 노력할 것입니다.



### 단열성

진공 압출발포방식으로 생산되는 아이소핑크는 미세한 독립기포구조내에 기체중 열전도율이 가장 낮은  $\{0.0097W/m \cdot K(0.0083kcal/mh℃)\}$  불화탄소를 충진하였기 때문에 단열재 중 낮은 열전도율을 지니고 있습니다.



### 시공·가공성

부스러지지 않는 단열재 아이소핑크는 톱·칼등으로 자유롭게 절단되며, 석고본드·못 등으로 쉽게 부착할 수 있으므로 시공시 다른 단열재에 비해 경비 절감 및 시공기간을 단축시킬 수 있는 장점이 있습니다.



### 자기 소화성

불꽃을 제거하면 자기 스스로 소화되는 성질을 가지고 있습니다. 그러나 불연재료는 아니기 때문에 보관 또는 사용시 고온에 주의해야 합니다.



### 내 부식성

순수 고분자 재료인 폴리스티렌을 원료로 하여 생산되는 아이소핑크는 조직 자체가 부식 또는 부패되는 일이 없을 뿐만 아니라 곰팡이와 벌레들의 서식이 불가능하므로 위생상의 문제가 발생하지 않습니다.



### 다양한 압축강도

독립기포구조를 지닌 아이소핑크는 다양한 압축 강도를 지니고 있어 각종 건축물의 시공부위에 따라 알맞는 압축강도를 지닌 제품을 선택, 사용 하실 수 있습니다. 선택의 폭이 타 제품에 비하여 매우 넓으므로 옥상층, 주차장 바닥, 활주로, 고속도로 및 냉동창고 바닥 등 특수부위에도 사용됩니다.

R

제품인증서

한국표준협회장



### 내습·내수성

국내에서 생산되는 다른 단열재와는 전혀 다르게 미세한 연속 독립기포구조를 지닌 아이소핑크는 수분이나 습기가 침투될 수 없으므로 기존의 단열재에서 쉽게 관찰되는 흡수나 흡습이 없습니다. (물의 열전도율은 0.598W/m·K(0.514kcal/mh℃) 이므로 단열재가 흡수를 할 경우 이미 단열재로서의 가치를 상실하게 됩니다.)





■ HB인증서

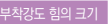


합 지

아이소핑크 합지는 뛰어난 부착강도로 시공의 안정성과 편리성을 만족합니다.



벽산 아이소핑크 정품은 자기소화성이 뛰어나 화재확산을 방지합니다.





지탱할수 있는 정도의 힘 유럽 인장강도 시험 Test EN-1607

### 아이소핑크의 물성표 및 표준규격

### ■ 물성표

구 분	XI	PS	결로 방지용 단열판				
항목	II B-2	II A	1호				
밀도(kg/m³) (최소)	제조자 제시값 이상						
압축강도(kPa) (최소)	250	200	120				
굴곡 파괴 하중(N) (최소)	3	-					
초기 열전도도 (평균온도 23°C, 28일)(mW/m·K) (최대)	27	28	31				
수증기 투과도 (ng/Pa·s·m)	2.0	2.5 이하					
폼 알데하이드 (mg/m²·h) (최대)	0.	-					
	0.	-					
총휘발성 유기화합물 (mg/㎡·h) (최대)	4	.0	-				
흡수성 [%(V/V)] (최대)		1					
 연소성							
장기 열저항 [(m²·K)/W] (최소)	제조자 저	-					

<sup>\*</sup> 비고: KS M ISO 4898 및 KS M 3848 기준

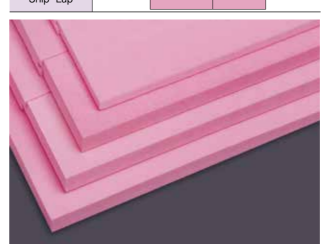
### 표준 규격

	제품 두께	10	15	20~45	50~75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	130	135	140	145	150	155~250
	XPS 범주 Ⅱ B-2																			
	XPS 범주 II A																			
	결로 방지용 단열판 1호																			
	두께 허용차	+2,	+2, -1 ±2 ±3 협의에 따름																	
너비	XPS 범주 II B-2, XPS 범주 II A										900									
길이	XPS 범주 II B-2, XPS 범주 II A		1800 ~ 2900(10mm) 단위																	
	길이, 너비 허용차	1000 미만 ±8, 1000 이상 ±10																		

<sup>•</sup> Ship-Lap 최대생산규격 210T, 규격허용차는 KS에 준합니다.

### 🧷 Edge 조립형상

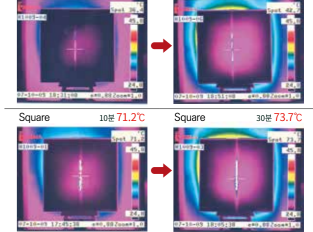
Square	
Ship-Lap	



### 🥏 적외선 열화상 측정결과

Ship-Lap

= 1 - 한국건자재시험연구원2007.10 10분 36.4℃ Ship-Lap 30분 42.7℃



<sup>※</sup> Ship-Lap 접합시공부분은 일반(Square) 접합시공부분에 비해 열손실이 현저히 줄어듦을 보여주는 자료입니다.

<sup>•</sup> 제품의 특수규격 및 합지 여부는 영업사원과 협의하시기 바랍니다.

# 개정 건축법의 건축물 단열 기준

### ● 단열재의 등급분류

	I	,	T	
등급 분류	열전도율의 범위 (KS L 9016에 의한 20±5℃ 시험조건에서 열전도율)		관련 표준	단열재 종류
ΔП	W/mK	kaal/mh°C	т.	
			KS L 9102	- 그라스울보온판 48K, 64K, 80K, 96K, 120K
가	0.034 이하 0.029 이하		KS M ISO 4898	- PF 범주 I A, C, D, 범주 II A - <b>XPS 범주 I A-1, A-2, 범주 II A, B-1, B-2, 범주 III A, B-2, C</b> - EPS 범주 I A-1, 범주 II A-1, 범주 III A-1, A-2, B - PUR 범주 I A, B, C, D, E, 범주 II A, B, C, 범주 III A, B, C
			KS M 3871-1	- 분무식 중밀도 폴리우레탄폼 1종(A,B), 2종(A,B)
			KS F 5660	- 폴리에스테르 흡음 단열재 1급
			기타 단열재로서 열전도율(	기 0.034 W/mK (0.029 ㎞/mh°C) 이하인 경우
			KS L 9102	- 미네랄울보온판 1호, 2호, 3호 - 그라스울보온판 24K, 32K, 40K
나	0.035~0.040	0.030~0.034	KS M ISO 4898	- PF 범주 I B, 범주 II B, 범주 III A - EPS 범주 I A-2, 범주 II A-2, B, 범주 III C
'	0.000 0.0 .0	0.000	KS M 3871-1	- 분무식 중밀도 폴리우레탄폼 1종(C)
			KS F 5660	- 폴리에스테르 흡음 단열재 2급
			기타 단열재로서 열전도율(	이 0.035~0.040 W/mK (0.030~0.034 ₪/mh°C) 이하인 경우
			KS M ISO 4898	- EPS 범주 I B, C
다	0.041~0.046	0.035~0.039	KS F 5660	- 폴리에스테르 흡음 단열재 3급
			기타 단열재로서 열전도율여	이 0.041~0.046 W/mK (0.035~0.039 ㎞/mh°C) 이하인 경우
라	0.047~0.051	0.040~0.044	기타 단열재로서 열전도율(	이 0.047~0.051 W/mK (0.040~0.044 ㎞/mh°C) 이하인 경우

<sup>※</sup> 단열재의 등급분류는 단열재의 열전도율의 범위에 따라 등급을 분류한다.

### ■ 지역별·건축물 부위별 열관류율표

						(단위 : W/m² · K)		
부위		지역등급	중부1	중부2	남부	제주		
	외기에 직접면함	공동주택	0.15 이하	0.15 이하 0.17 이하		0.29 이하		
거실의 외벽	최기에 작업한함	공동주택외	0.17 이하	0.24 이하	0.32 이하	0.41 이하		
	이기에가저며하	공동주택	0.21 이하	0.24 이하	0.31 이하	0.41 이하		
	외기에 간접면함	공동주택외	0.24 이하	0.34 이하	0.45 이하	0.56 이하		
	외기에 직접면함		0.15	이하	0.18 이하	0.25 이하		
거실의 반자 또는 지붕	외기에 간접면함		0.21	. 이하	0.26 이하	0.35 이하		
	이기에지저대하	바닥난방인경우	0.15 이하	0.17 이하	0.22 이하	0.29 이하		
최하층에 있는	외기에 직접면함	바닥난방이 아닌 경우	0.17 이하	0.20 이하	0.25 이하	0.33 이하		
거실의 바닥	이기에기사제다하	바닥난방인경우	0.21 이하	0.24 이하	0.31 이하	0.41 이하		
	외기에 간접면함	바닥난방이 아닌 경우	0.24 이하	0.29 이하	0.35 이하	0.47 이하		
바닥난방인 층간바닥				0.81	이하			
고도즈태 네데청과모	외기에 직접면함			1.40 이하 (거실	!내 방화문 포함)			
공동주택 세대현관문	외기에 간접면함		1.80 이하					

2025년 1월 2일 시행

# 개정 건축법의 건축물 단열 기준

### ■ 지역별 단열재 등급별 두께 기준표

(단위 : mm)

		지역		중부:	L지역			중부:	2 지역	
부위		등급	가	나	다	라	가	나	다	라
	외기에 직접면함	공동주택	220	255	295	325	190	225	260	285
거실의 외벽	의기에 막답한함 	공동주택외	190	225	260	285	135	155	180	200
	외기에 간접면함	공동주택	150	180	205	225	130	155	175	195
	의기에 산업권함 	공동주택외	130	155	175	195	90	105	120	135
최상층에 있는	외기에 직접면함	기에 직접면함		260	295	330	220	260	295	330
거실의 반자 또는 지붕	외기에 간접면함		155	180	205	230	155	180	205	230
	외기에 직접면함	바닥난방인경우	215	250	290	320	190	220	255	280
최하층에 있는	의기에 막답한함 	바닥난방이 아닌 경우	195	230	265	290	165	195	220	245
거실의 바닥	외기에 간접면함	바닥난방인경우	145	170	195	220	125	150	170	185
	시기에 단답단함	바닥난방이 아닌 경우	135	155	180	200	110	125	145	160
바닥난방인층간바닥	바닥난방인층간바닥			35	45	50	30	35	45	50

(단위 : mm)

		지역		남부	지역		제주지역			
부위		등급	가	나	다	라	가	나	다	라
	외기에 직접면함	공동주택	145	170	200	220	110	130	145	165
거실의외벽	기기에 낙합한참	공동주택외	100	115	130	145	75	90	100	110
	외기에 간접면함	공동주택	100	115	135	150	75	85	100	110
	기기에 산업권함	공동주택외	65	75	90	95	50	60	70	75
최상층에 있는 외기에 직접면함			180	215	245	270	130	150	175	190
거실의 반자 또는 지붕	외기에 간접면함		120	145	165	180	90	105	120	130
	외기에 직접면함	바닥난방인경우	140	165	190	210	105	125	140	155
최하층에 있는	기계 학급단함	바닥난방이 아닌 경우	130	155	175	195	100	115	130	145
거실의 바닥	외기에 간접면함	바닥난방인경우	95	110	125	140	65	80	90	100
	최기에 선접권임 	바닥난방이 아닌 경우	90	105	120	130	65	75	85	95
바닥난방인 층간바닥	바닥난방인층간바닥			35	45	50	30	35	45	50

2025년 1월 2일 시행

아이소핑크 5 Isopink

### 건축물 부위별 단열재 적용 예 (열관류율 계산시) - 중부지역

### ● 바닥난방 부위에 설치되는 단열재의 기준

- 온수배관 (전기난방인 경우는 발열선) 하부와 슬라브 사이에 설치해야 합니다.
- 온수배관 하부와 슬라브 사이에 설치되는 구성재료의 열저항 합계는 다음과 같아야 합니다.
- 층간 바닥인 경우 :
- 해당 바닥에 요구되는 총 열관류 저항 (열관류율의 역수)의 60%이상
- 최하층 바닥인 경우 :
- 해당 바닥에 요구되는 총 열관류 저항 (열관류율의 역수)의 70%이상 (단, 슬라브 축열을 직접 이용하는 심아전기용 온돌등의 경우 위치는 다를 수 있음)
- 내구성 및 상부의 적재하중, 고정하중에 버틸 수 있는 강도를 가진 것이어야 합니다.

#### 

<b>       </b>		거실의 외벽 외기직접 공동주택								
THK 200 콘크리트 용벽	지역구분	중부1	중부2	남부	제주도					
	열관류율 (W/m² K)	0.15	0.17	0.22	0.29					
— THK 12.54д ½ Е — THK 0.5 중이백지	<b>I</b> I B-2	185	165	125	95					
	IΙΑ	195	170	130	95					

THK 200 전 크리트 용백 - THK 12.5성고보드 - THK 0.5 중이백지	거실의 외벽 외기직접 공동주택외								
	지역구분	중부1	중부2	남부	제주도				
	열관류율 (W/m² K)	0.17	0.24	0.32	0.41				
	<b>I</b> I B-2	165	115	85	65				
	II A	170	120	85	65				

181	거실의 외벽 외기간접 공동주택								
THK 200 콘크리트 용벽	지역구분	중부1	중부2	남부	제주도				
	열관류율 (W/m² K)	0.21	0.24	0.31	0.41				
— THK 12.5석고보드 — THK 0.5 중이벽지	<b>I</b> I B-2	130	115	85	65				
	II A	135	120	90	65				

THX 200 근 취임 8백 이 안 단법제 THX 12,5석코보드 THX 0,5 중이에지		거실의 외벽 외기간접 공동주택외								
	지역구분	중부1	중부2	남부	제주도					
	열관류율 (W/m² K)	0.24	0.34	0.45	0.56					
	<b>I</b> I B-2	115	80	55	45					
<b>  8</b>	II A	120	80	60	45					

	최하층 거실바닥 외기 직접 비난방								
THK 15 BB THK 30 B9 BB THK 30 B9 BB THK 50 BB BB EBB THK 150 BB EBB T	지역구분	중부1	중부2	남부	제주도				
	열관류율 (W/m² K)	0.17	0.20	0.25	0.33				
	<b>I</b> I B-2	165	140	110	80				
	IΙΑ	170	145	115	85				

### 대상지역

강원도(고성, 속초, 양양, 강릉, 동해, 삼척 제외), 경기도(연천, 포천, 가평, 남양주, 의정부, 양주, 동두천, 파주) 충청북도 (제천) 경상북도 (봉화, 청송)

서울특별시, 대전광역시, 세종특별자치시,

인천광역시, 강원도(고성, 속초, 양양,



강릉, 동해, 삼척), 경기도(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)

> 부산광역시, 대구광역시, 울산광역시, 설 광주광역시, 경상북도(울진, 영덕, 포항, 경주, 청도, 경산), 경상남도(거창, 함양 제외)

제 주 제주도 전역

### THK 15 명절 THK 30 명수용당 THK 150 콘크리트 단명제

죄하증 거실바닥 외기간섭 비난망				
지역구분	중부1	중부2	남부	제주도
열관류율 (W/m² K)	0.24	0.29	0.35	0.47
<b>I</b> I B-2	115	95	75	55
IIΑ	120	95	80	55

180	
	*************
1	THK 65 누름콘크리트
E	THK 0.06 PE필름 2겹 THK 10 아스팔트 멜트 단영재
É	THK 150 콘크리트 THK 12.5 석고보드
_	THK 0.5 중이벽지

최상층 거실 외기직접					
0.2	지역구분	중부1	중부2	남부	제주도
	열관류율 (W/m² K)	0.15	0.15	0.18	0.25
	<b>I</b> I B-2	185	185	155	110
	IΙΑ	195	190	160	115

	);;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
THK 65 ≒	통콘크리트
— THK 0,06 — THK 10 아 — 단열재	스팔트 펠트
THK 150 8 THK 12.5 THK 0.5 8	석고보드

최상층 거실 외기간접					
지역구분	중부1	중부2	남부	제주도	
열관류율 (W/m² K)	0.21	0.21	0.26	0.35	
<b>I</b> I B-2	130	130	105	75	
IIΑ	135	135	110	80	

=		
=		
	— TPK 40 용달 — THK 150 콘크리트 — 단열재	
	THK 9.5 색고보드 THK 0.5 중이벽지	

공동주택 거실바닥				
지역구분	중부1	중부2	남부	제주도
열관류율 (W/m² K)	0.81	0.81	0.81	0.81
<b>I</b> I B-2	30	30	30	30
II A	30	30	30	30
	열관류율 (W/m² K) II B-2	지역구분 중부1 열관류율 (W/m² K) 0.81 II B-2 30	지역구분 중부1 중부2 열관류율 0.81 0.81 II B-2 30 30	지역구분 중부1 중부2 남부 열관류율 0.81 0.81 0.81 II B-2 30 30 30

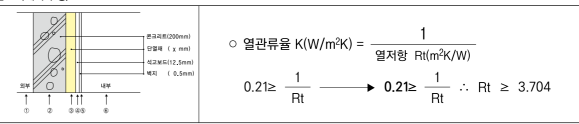


### 계산에 의한 적정단열

### ■ 열관류율 기준시 단열 두께 계산

중부지방 외벽 - 외기에 직접 면하는 경우 단열 두께 계산 (열관류율 K 0.21이하)

(그림1. 벽체의 구성)



• Rt = R①외부 + R②콘크리트 + R③단열재 + R④석고보드 + R⑤벽지 + R⑥내부 총 열저항 Rt의 값을 구하면 표1 과 같다

#### 🥭 표1 열저항 (값의 계산)

구분	종류	두께(m) @	열전도율(W/mK) ⓑ	열저항(m²K/W) @ ÷ ⓑ
1	외부	-	-	0.043
2	콘크리트	0.2000	1.627	0.123
3	단열재	х	λ	R③단열재
4	석고보드	0.0125	0.209	0.060
5	벽지	0.0005	0.209	0.002
6	내부	-	-	0.11
	0.338+R③단열재			

• 3.704 ≤ R①외부 + R②콘크리트 + R③단열재 + R④석고보드 + R⑤벽지 + R⑥외부 3.704 ≤ 0.336 + R③단열재 따라서 열관류율 0.27 이상을 만족시키는 단열재의 총열저항 R③단열재 값은 R③단열재 ≥ 3.366

#### 표2 열저항 (실내표면, 실외표면)

열저항	내표면 열저항Ri (m²K/W)	외표면 열저항Ro(m²K/W)		
건물부위		외기 간접면	외기 직접면	
거실의 외벽(측벽 및 창문포함)	0.11	0.11	0.043	
최하층에 있는 거실의 바닥	0.086	0.15	0.043	
최상층에 있는 거실의 반자 또는 지붕	0.086	0.086	0.043	
공동주택층간바닥	0.086	-	-	

#### 표3 열저항 (중공층)

공기층의 종류	공기층의 두께da(cm)	공기층의 열저항Ra(m²K/W)	
(1) 공장생산 기밀제품	2cm 0 ଚି	0.086 x da(cm)	
(1) 6.8.요. 시크세요	2cm 초과	0.17	
(기 천자니고	1cm 이하	0.086 x da(cm)	
(2) 현장시공	1cm 초과 0.086		
(3) 중공층 내부에 반사형 단열재가 설치된 경우	방사율 0.5이하 : (1)또는 (2)에서 계산된 열저항의 1.5배 방사율 0.1이하 : (1)또는 (2)에서 계산된 열저항의 2.0배		

6 Isopink

#### ■품질보증

- 1. 본 제품에 대한 품질상의 요구사항이나 불편한 점이 있을 경우 당사 고객의 전화나 영업소로 연락해 주시면 최선을 다하여 신속하게 처리하여 드리겠습니다.
- 2. 본 제품의 품질보증 기간은 1년입니다. (단, 고객의 보관 및 취급 부주의, 시공상의 잘못으로 인한 하자 발생시에는 보상이 불가합니다.)
- 3. 본 제품에 대한 불만 신고시에는 반드시 납품전표를 제시해야 합니다.

#### ■취급 및 보관시 주의사항

- 1. 눈, 비 등 습기의 영향을 받지 않고, 통풍이 잘 되는 실내에 보관하여 주시고, 야적시에는 덮개(천막 등)를 덮어야 합니다.
- 2. 파손 및 더럽힘 방지를 위해 파레트 등을 사용하여 수평한 상태로 보관하여 주십시오.
- 3. 취급 및 운반시에는 모서리와 표면이 상하지 않도록 조심하여 나비방향으로 2인 1조로 운반하여 주십시오.
- 4. 제품위에 무거운 물건을 놓지 마십시오. 제품파손의 원인이 될 수 있습니다.

#### ■시공시 주의사항

- 1. 사용 온도는 70℃이하에서 보온 · 보냉에 사용 할 수 있습니다.
- 2. 실외 시공 시 -10℃이하일 때 제품길이 수축 및 변형이 진행될 수 있습니다.
- 3. 제품 사용은 제조일로부터 10일 이상 경과되어야 합니다.
- 4. 폭염 및 직사광선에 노출될 경우 제품 변색 및 변형의 원인이 됩니다.
- 5. 강철 이나 기타 열을 흡수하는 자재 위에 제품을 적재하여 보관 또는 시공하지 마십시오. 제품 변색 및 변형의 원인이 됩니다.
- 6. 시공 벽의 인테리어 부분에 화기 및 열 차단벽(석고보드 또는 이에 상당한 제품)을 같이 설치하여 주십시오.
- 7. 지정된 용도 이외에 사용할 경우에는 당사와 협의하여 주십시오.
- ※기타 자세한 사항은 당사 영업, 지점 및 홈페이지에 비치되어 있는 물질안전보건자료(MSDS)를 참조하십시오.











※MSDS(Material Safety Data Sheet) - 화학물질의 유해위험성, 응급조치요령, 취급방법 등을 설명해주는 자료로서 제품의 안전사용을 위한 설명서입니다.

#### ■ 경고표시 ▲ 주의(CAUTION)

- 1. 취급시에는 긴 소매의 옷을 착용 후 소매 부위를 조이고 보안경, 안전모, 방진마스크, 장갑 등 보호구를 착용하여 주십시오.
  - 분진 흡입시는 호흡기 계통의 자극을 일으킬 수 있습니다.
- 2. 분진이 피부 및 눈에 직접 접촉되었을 경우 문지르지 말고 비누로 물에서 충분히 씻어주십시오.
  - 피부를 긁게 되면 피부자극이 발생 할 수 있습니다.
- 3. 제품위에 올라가서 작업하지 마십시오.
  - 넘어져서 다칠 수 있습니다.
- 4. 화기 및 고열에 노출될 경우 (인화점 370℃ 이상) 연소 할 수 있으니 주의하여 주십시오.
  - 연소시 유독가스(일산화탄소, 질소산화물 등) 발생으로 인해 신체손상이 발생 될 수 있습니다.
- 5. 제품을 섭취하지 마십시오.
  - 위의 자극 발생으로 인하여 신체 손상이 발생 될 수 있습니다.
- 6. 여름철 물놀이 기구로 사용하지 마십시오.
  - 사고가 발생 할 수 있습니다.
- 7. 취급 및 시공 중 신체에 이상이 있을 경우에는 즉시 의사의 처방을 받아 주십시오.
- \* ® 표기는 (주)벽산 등록된 상표입니다.
- \* 본 책자에 실린 내용은 변경이 될 수 있으며, 기재된 내용과 다르게 적용할 시에는 당사로 문의하시기 바랍니다.



서울시 중구 퇴계로 307 광희빌딩 대표전화: 02) 2260 - 6114 대표팩스: 02) 2260 - 6058

www.byucksan.com

#### 본사 및 전국지점

사: · 유통영업팀 02)2260-6234

• **외장재영업팀** 02)2260-6295

• 특판영업팀 02)2260-6196

• 유기단열재전문팀 02)2260-6198 • 패널용단열재팀 02)2260-6241 • 건축용단열재팀 02)2260-6243 • 산업용단열재팀 02)2260-6247

• 상품개발운영팀 02)2260-6264 • SPEC정보팀 02)2260-6261

• 영업지원팀 02)2260-6029

점: • 대전 042)628-0823~6 • 광주 062)523-0063~5 • 대구 053)565-0550 • 부산 055)367-7880~3

• 중부(별내) 031)528-0554~5 • 중부(수원) 031)359-8657

중부(강원) 033)747-2995

• 중부(인천) 032)578-2622

• 광주(전북) 063)214-3493 • 부산(마산) 055)299-5397

■ **홍성공장**: 충남 홍성군 갈산면 산단로 388번길 100 TEL: 070)4353-4297 FAX: 070)8233-7998

■고객의 전화: 080-021-7272 ■전국 어디서나 1588-1116