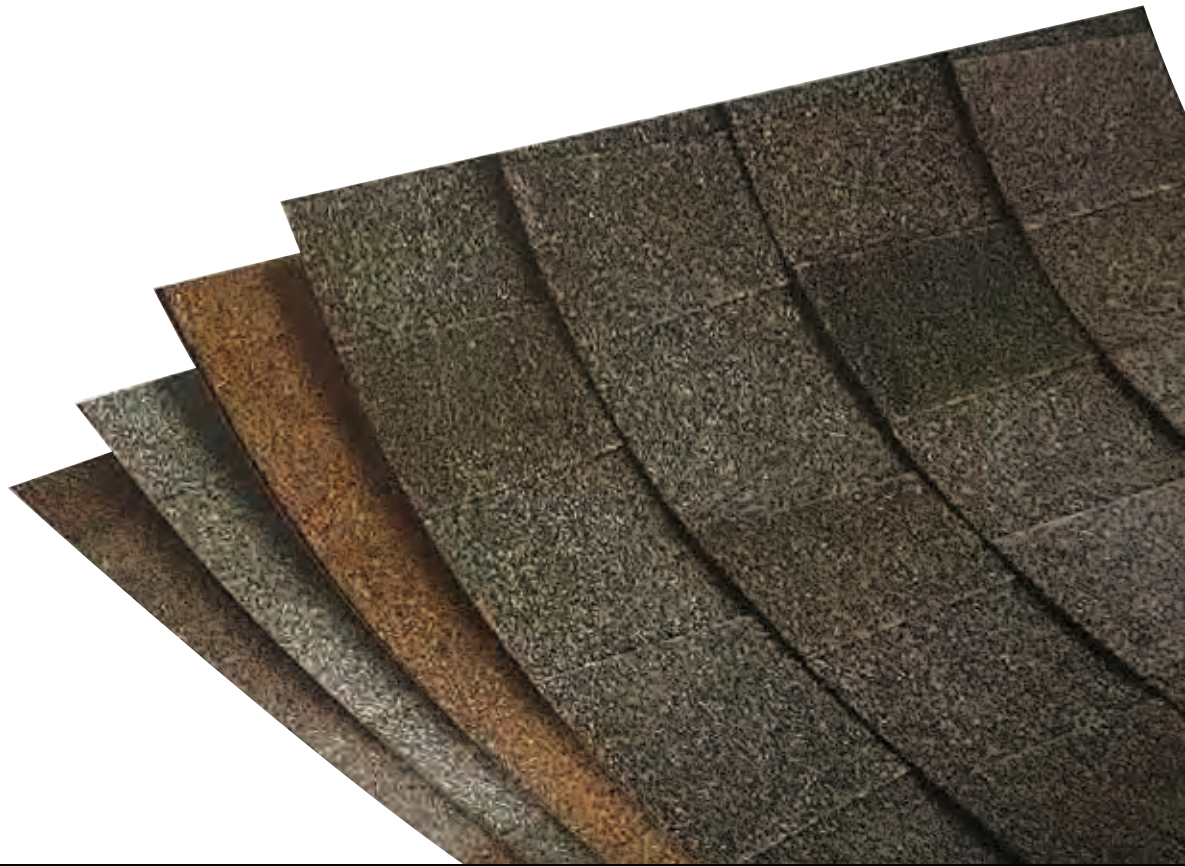


www.jhint.co.kr

JINHEUNG INTERNATIONAL CO.,LTD.



아이코 씽글

IKO

SHINGLES

Ver. 1.2

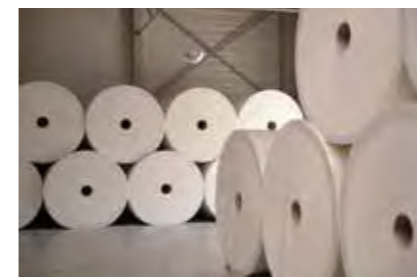


« THE IKO STORY | www.ikokorea.com

IKO그룹은 북미와 유럽 전역에 20개 이상의 생산시설을 기반으로 비투머스 방수제품, 아스팔트 싱글 등 지붕자재 분야에 있어 세계적인 선도기업입니다.

IKO그룹은 원자재 공급부터, 비투멘 산화처리 시설까지 모든 프로세스의 공정을 직접 관리, 감독하고 있습니다. 특히 아스팔트 싱글제품 및 방수제품군에 있어서는 최상의 품질을 자랑합니다.

THE IKO QUALITY



강화 유리섬유 심재
High Strength Fiber Glass



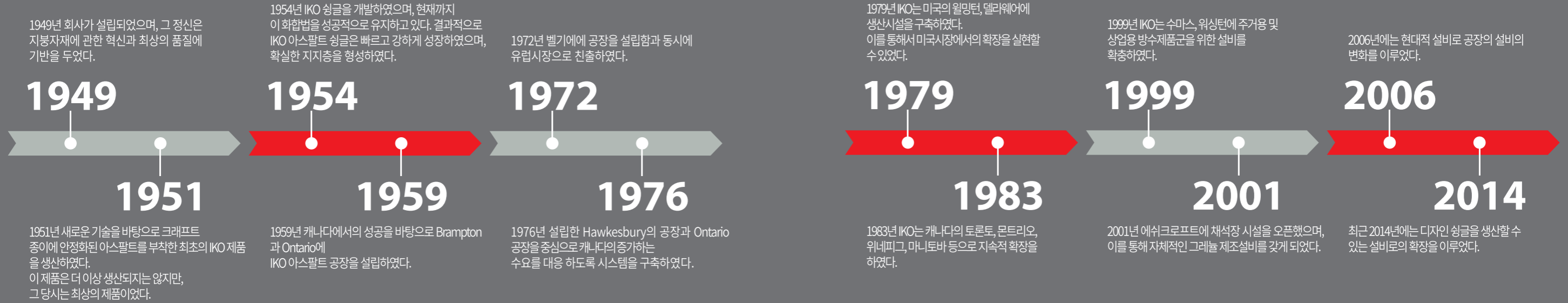
다양한 그레놀 입자
Different Colors Granules



철저한 제품 관리
Test for the IKO Products



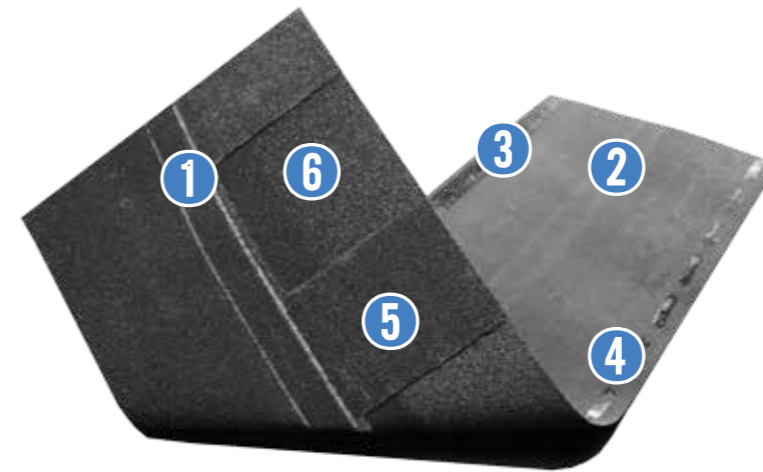
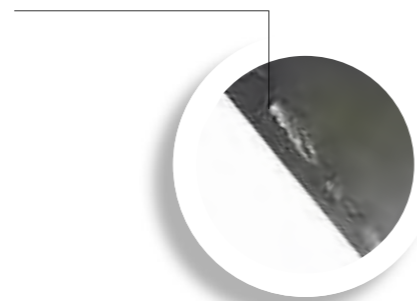
THE IKO HISTORY | www.ikokorea.com



IKO 싱글의 구조도

- ❶ 강한 UV보호를 위해 그레놀 입자를 충분히 부착하였습니다.
- ❷ 바람에 저항하기 위해 충분한 두께와 무게로 구성하였습니다.
- ❸ 강도 높은 유리섬유는 강한 내구성을 가진 IKO싱글을 만들며, 평활도를 우수하게 합니다.
- ❹ 두꺼운 바닥층은 바람에 저항 능력뿐 아니라 제품을 운반하기 위한 편리성 또한 고려되어 있습니다.

Fastlock Sealant는 우수한 접착력과 강한바람도 견딜수 있는 IKO 싱글만의 장점입니다.



IKO 싱글의 특성

- ❸ **Release Tape**
번들안에 싱글이 서로 붙는것을 방지하기 위한 테이프가 상단에 위치합니다.
- ❹ **Fastlock Sealant**
수정된 아스팔트 실런트 스트립은 우수하고 강력한 접착력을 바탕으로 바람으로부터 들리는 현상을 방지하도록 구성되어 있습니다.
- ❶ **IKO Nail Zone**
IKO 네일존은 35mm 너비로 타사대비 넓게 형성되어, 편리하고 빠르게 작업성을 향상 시킬 수 있습니다.
- ❷ **Doble Zone**
기존의 좁고, 한겹으로 구성된 네일존이 넓고, 이중 레이어로 구성되어 우수한 강도와 방수 능력을 가지고 있습니다.
- ❸ **FastLock Adhesive**
강력한 3중의 유리섬유 접착제를 적용하여 싱글이 떨어져 나가는것을 방지하고 있습니다.
- ❹ **Color Resistant granules**
세라믹 구리 코팅은 지붕에서 보기 흉한 검은 얼룩의 원인이 되는 이끼를 억제하는데 도움을 줍니다.

Cambridge Xpress®

이중싱글



PG: 15/25

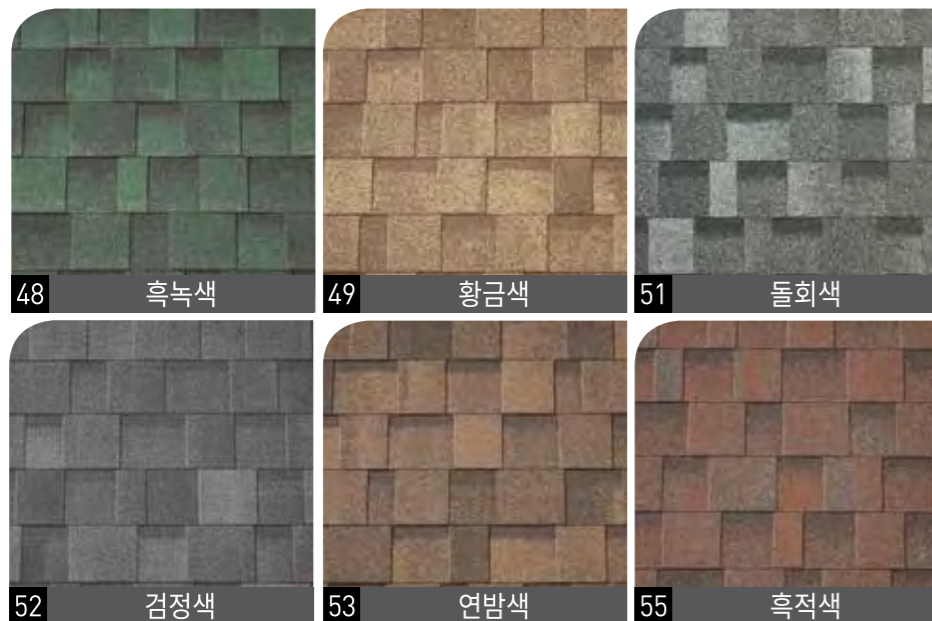
 2.17	 60	 11.4	 15° - 85°
--	--	--	---

IKO 이중싱글 (Cambridge Xpress)은 깊이가 있는 그림자 효과와 최상의 실란트 기술을 적용하여 강한 바람에도 견딜 수 있으며, 자체 생산하는 그레놀은 지붕의 다양한 색상을 구현하여 건축물의 완성도를 높입니다.

<< 이중싱글 제품사양

Dimension_ 규격	1,038mmX349mm
Exposure_ 노출길이	149mm
Packing_ 날장개수	14 Pieces/Bd
Operation Area_ 시공면적	2.17m ² /Bd
Weight_ 중량	약 25kg/Bd

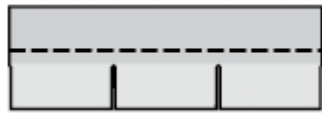
<< 이중싱글 색상표



IKO CAMBRIDGE XPRESS

Superglass®

일반싱글



PG: 5/15

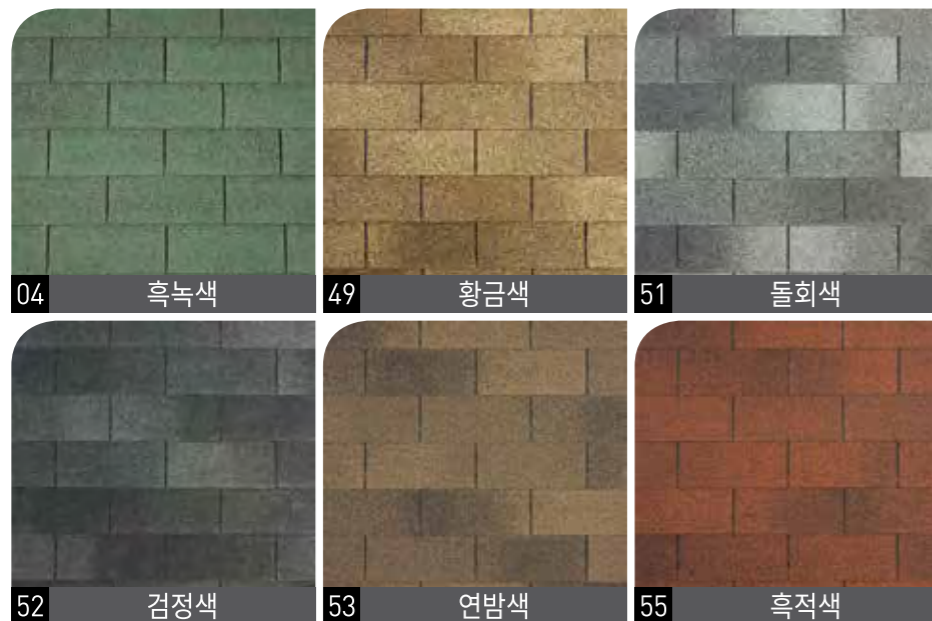
3,00	51	9,6	15° - 85°
------	----	-----	-----------

IKO 일반싱글(Superglass)은 우수한 경제성과 다양한 색상의 아름다움을 만들 수 있을 뿐 아니라 용마루와 스타터, 힙 등 건축물의 다양한 용도로도 활용가능합니다.

<< 일반싱글 제품사양

Dimension_ 규격	1,000mmX336mm
Exposure_ 노출길이	143mm
Packing_ 날장개수	21 Pieces/Bd
Operation Area_ 시공면적	3.00m ² /Bd
Weight_ 중량	약 29kg/Bd

<< 일반싱글 색상표



IKO SUPERGLASS

StormShield®

육각싱글



PG: 5/15

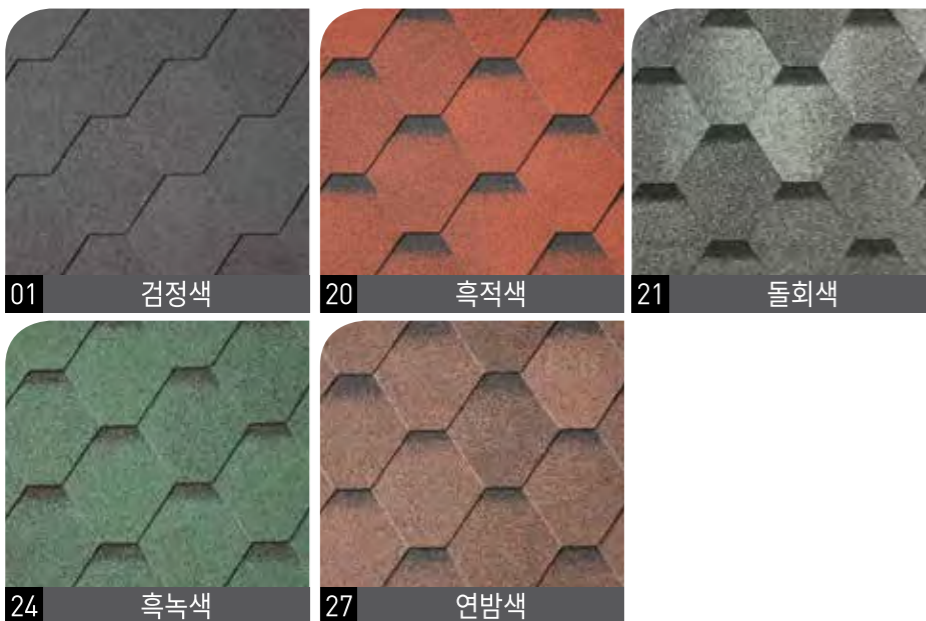
 3,00	 45	 7,7	 15° - 90°
--	--	---	---

IKO 육각싱글(StormShield)은 벌집모양과 그림자 효과를 표현한 싱글제품으로 시공의 편의성과 깊이감이 있는 아름다움을 동시에 구현할 수 있는 제품입니다.

<< 육각싱글 제품사양

Dimension_ 규격	1,000mmX318mm
Exposure_ 노출길이	135mm
Packing_ 날장개수	22 Pieces/Bd
Operation Area_ 시공면적	3m ² /Bd
Weight_ 중량	약 23kg/Bd

<< 육각싱글 색상표



IKO STORM SHIELD



BiberShield®

유타입싱글



PG: 5/15

3,00	48	9,1	15° - 90°
------	----	-----	-----------

IKO U타입싱글(BiberShield)은 유럽에서 가장 많이 사용되는 슬레이트의 느낌을 표현하기 위한 독창적이고 유니크한 싱글입니다.

<< 유타입싱글 제품사양

Dimension_ 규격	1,000mmX336mm
Exposure_ 노출길이	143mm
Packing_ 날장개수	21 Pieces/Bd
Operation Area_ 시공면적	3.00m ² /Bd
Weight_ 중량	약 27kg/Bd

<< 유타입싱글 색상표



« IKO BIBER SHIELD

Armourbase® PRO PLUS

IKO 방수시트 아머베이스 프로 플러스

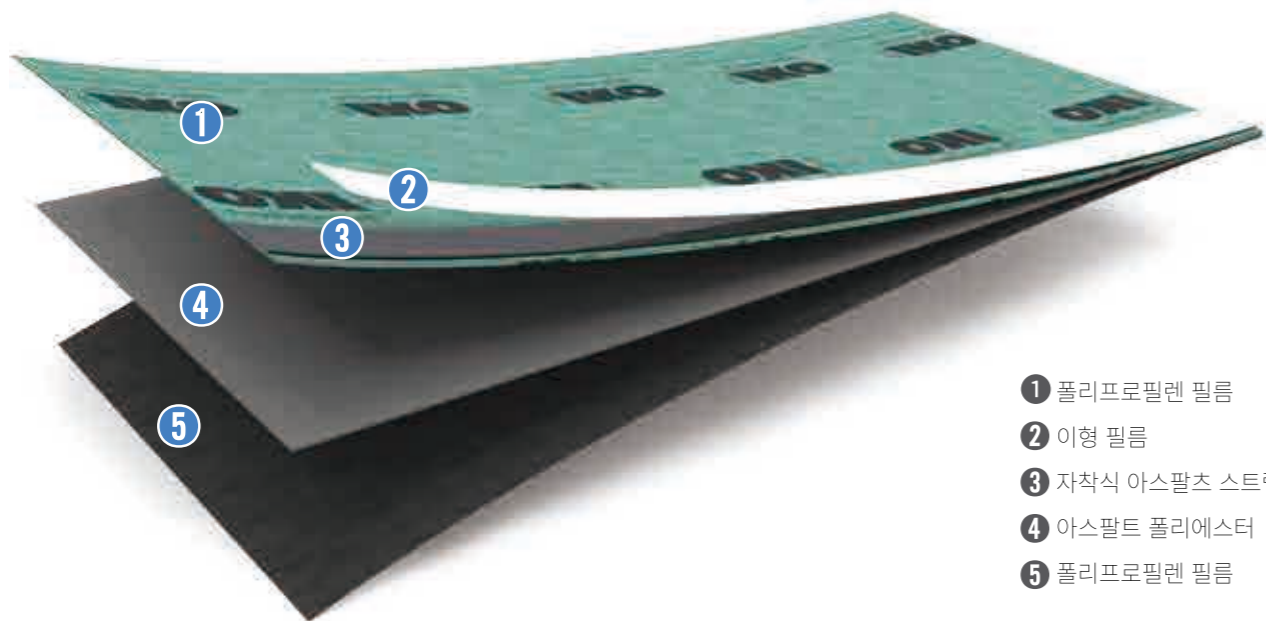
IKO 방수시트 아머베이스 프로 플러스는 3개의 레이어로 구성되어 있습니다. 앞면과 뒷면은 폴리프로필렌 필름층으로 구성되어 있으며,中间的 심재는 경량의 아스팔트 폴리에스터로 이루어진 방수시트입니다. 아머베이스 프로 플러스는 방수시트의 겹침부에 자착식 아스팔트 스트립이 있어 시공이 편리합니다. 이 자착식 아스팔트 스트립은 겹침부에서 생길 수 있는 물의 침투를 방지하여 9.5도의 낮은 경사를 가진 지붕에서도 사용할 수 있다는 장점을 가집니다.



<< IKO 아머베이스 프로 플러스 제품사양

Dimension_ 규격	30M(너비) X 1M(폭)
Thickness_ 두께	0.6mm
Self adhesion_ 자착식 제품 여부	겹침부 자착식 아스팔트 스트립
Weight_ 롤당 무게	11.5Kg
Area_ 롤당 면적	30m ²
Cold contraction temperature_ 한랭수축온도	-40°C

<< IKO 아머베이스 프로 플러스 제품구조



- ① 폴리프로필렌 필름
- ② 이형 필름
- ③ 자착식 아스팔트 스트립
- ④ 아스팔트 폴리에스터
- ⑤ 폴리프로필렌 필름

Armourbase® Stick

IKO 방수시트 아머베이스 스틱

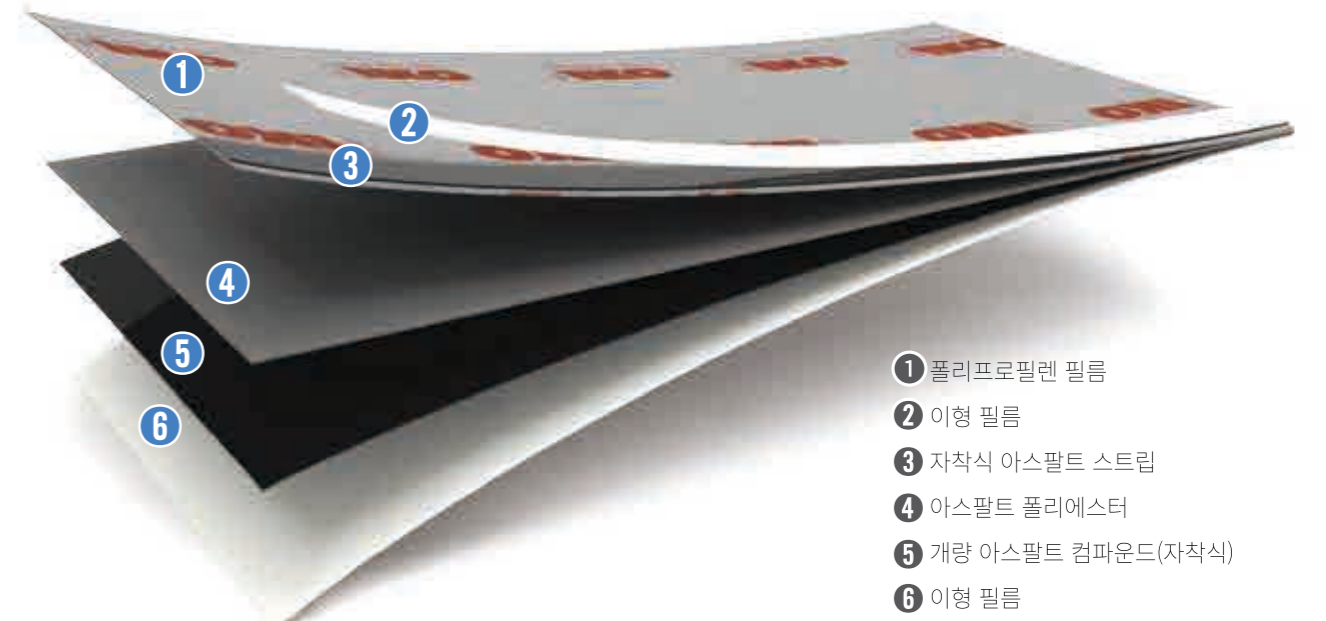
IKO 방수시트 아머베이스 스틱은 여타 무겁고 두꺼운 일반적인 기존 방수시트와는 다른 신개념 방수시트입니다. 450g/m²의 매우 가벼운 무게를 가지며, 뒷면 전체의 부착이 가능한 자착식 방수시트입니다. 극도의 경량감에도 아머베이스 스틱은 IKO의 기술력으로 제조된 비투무스 화합물의 우수한 방수성을 바탕으로 유럽 표준성능검사서에서 W1에 해당하는 우수한 방수성능 등급을 획득하였습니다. 또한 IKO 아머베이스 스틱은 영하 45도의 날씨에서도 그 본연의 성능을 발휘하는 우수한 방한 성능을 가지고 있습니다.



<< IKO 아머베이스 스틱 제품사양

Dimension_ 규격	20M(너비) X 1M(폭)
Thickness_ 두께	0.5mm
Self adhesion_ 자착식 제품 여부	자착식 아스팔트 방수시트
Weight_ 롤당 무게	9Kg
Area_ 롤당 면적	20m ²
Cold contraction temperature_ 한랭수축온도	-45°C

<< IKO 아머베이스 스틱 제품구조



- ① 폴리프로필렌 필름
- ② 이형 필름
- ③ 자착식 아스팔트 스트립
- ④ 아스팔트 폴리에스터
- ⑤ 개량 아스팔트 컴파운드(자착식)
- ⑥ 이형 필름

Plastal®

Iko 싱글 본드

IKO 싱글 본드는 뛰어난 접착력과 점성을 가진 제품입니다. IKO 싱글 본드는 지붕의 구배가 60를 넘어가는 건물, 낮은 온도의 지역, 바람이 많이 부는 지역 등 싱글의 접착력이 강하게 요구되는 경우에 사용됩니다. IKO 싱글의 자체적인 접착력에 더욱 강한 접착력이 요구된다면 IKO 싱글본드를 사용하여 싱글이 날아가지 않도록 합니다.

<< IKO 싱글 본드 적용 부위

60° 85의 지붕 경사도를 갖는 지붕은 반드시 적용하여야 합니다.



플라스터 스틱(휴대용)



색상	검정
농도(20°C기준)	±1,2Kg/l
건조시간	24시간
온도저항성	영하 20°C - 영상 80°C
실사용 온도	0°C - 영상 40°C
용량	310ml (12pc/box)

플라스터(대용량)



색상	검정
농도(20°C기준)	±1,2Kg/l
건조시간	24시간
온도저항성	영하 20°C - 영상 80°C
실사용 온도	0°C - 영상 40°C
용량	5Kg

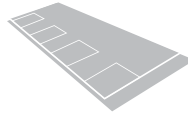






www.jhint.co.kr

JINHEUNG INTERNATIONAL CO.,LTD.



본사/공장
물류센터

경기도 고양시 덕양구 성사동 296-3
경기도 이천시 호법면 매곡리 560-1

Tel 031. 968. 0303
Tel 031. 634. 9627

Fax 031. 968. 0305
Fax 031. 634. 9629

본 카탈로그의 내용은 (주)진흥인터내셔널의 사전 승인없이 무단으로 사용하는 것은 법으로 금지되어 있습니다.
본 카탈로그의 제품 색상은 인쇄 특성상 실제 제품과 다소 차이가 있을 수 있습니다.