



**ARMORTAB SUPER™**  
아머탭 수퍼™ 싱글 시공 가이드



아머탭 수퍼™



오웬스코닝(NYSE:OC)은 미국 오하이오주에 본사를 두고있는 주거용 및 상업용 건축자재, 유리섬유 강화재 및 복합소재 시장의 글로벌 선두기업으로서, 솔루션 제공, 시장 변혁, 삶의 질 개선이라는 경영 이념을 바탕으로 지속 가능한 미래를 약속하는 60년 연속 포춘지 선정 500대 기업입니다.

오웬스코닝의 단일 시스템을 비롯한 내외장 시스템과 지붕 시스템의 모든 제품은 에너지 보존과 친환경 솔루션을 제공함으로써, 건물의 에너지 효율을 극대화하고, 보다 안락하고 아름다운 공간을 완성하여 더 좋은 세상을 만들어 가는데 앞장서고 있습니다.

1938년에 설립된 오웬스코닝은 전세계 27개국에 생산, 영업 및 연구시설을 두고 있으며 약 1만 5천여명의 직원이 근무하고 있는 유리섬유 기술을 선도하는 혁신 기업입니다.

### 1. 제품소개

다양한 색상의 OWENSCORNING 유리섬유 강화싱글은 강화용 심재인 유리섬유 매트 양면에 방수 아스팔트가 코팅되어 있으며 노출 표면에 칼라 광물 입자(그래놀)를 도포하여 수려한 미적 기능성을 주며 후면에는 제품간 접착방지를 위해 미세 모래가 도포되어 있습니다.

유리섬유 강화싱글은 다양한 색상의 미적 기능성, 내구성, 경량성, 기계적 안정성, 간편한 시공성, 시공시 오염 방지성, 낮은 손실률, 용이한 마감처리 등 다양한 장점을 지니고 있으며 구형이나 호형 뿐 아니라 20% 이상(2' IN12")의 어떠한 경사의 지붕형 태에도 모두 적용될 수 있습니다.

본 시방서에서는 오웬스코닝사의 아머탭 수퍼 5탭 싱글의 시공방법을 설명드립니다.

본 시방을 충실히 따를 경우, UL790 기준 CLASS A 내화성(주거용 싱글의 최고등급) 및 UL 997기준의 내풍성이 보장됩니다.

OWENSCORNING의 아머탭 수퍼 싱글은 기본적으로 목재바탕 위에 시공함을 원칙으로 하여 설계 되었으며 콘크리트 바탕에 시공시 특별한 주의를 요합니다.



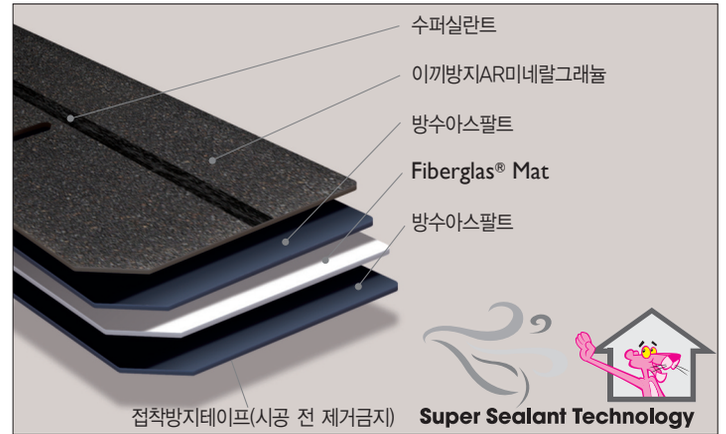
아머탭 수퍼 싱글제품 포장사진

LOT 번호 인쇄위치

### ⚠ 주의사항

#### 접착방지 테이프(RELEASE TAPE) 제거금지

아머탭 수퍼 싱글 후면부 중앙의 RELEASE TAPE(접착방지테이프)는 포장 내에서 제품간 접착 방지를 목적으로 설계 되었으며 무리하게 제거시 제품에 손상을 일으킬 수 있으니 제거하지 않고 시공합니다.



시공전, 관련 건축법 또는 관련 규정에 대해 확인 하시기 바랍니다.

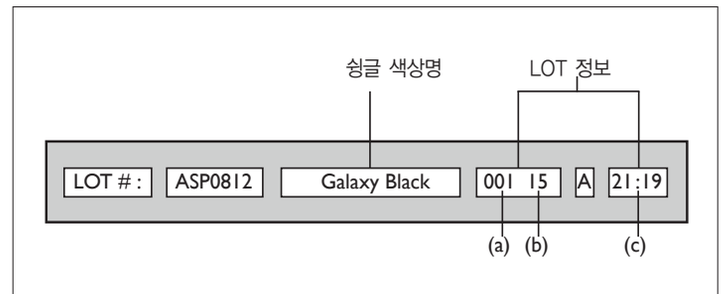
본 제품은신축 또는 리모델링 건축물 지붕마감재로 사용하기 위해 제조되었으며, 매끄러운 바탕면의 확보 및 올바른 결속용구의 사용이 중요합니다.

제조사는 표준시방에 의한 시공을 준수하지 않은 현장의 발생하는 문제에 대한 책임을 지지 않습니다.

지붕의 용마루 부분에 싱글을 걸쳐서 넣어놓지 마십시오. 싱글은 항상 수평이 유지 되도록 보관 하십시오.

싱글은 폭우와 강한 태양광이 적절히 차단된 섭씨 45도 이하의 건조한 상태에서 보관된 제품을 사용하시기 바랍니다. 싱글의 표면에 도포된 칼라광물 입자는 자체의 특성상 생산로트 및 제조 공장 간 색상의 차이가 있을 수 있습니다. 따라서 동일 LOT의 자재가 투입되는 것을 추천 드리며, LOT간의 차이가 최대 60일을 초과하지 않도록 주의하여 동일현장에 투입해 주시기 바랍니다. 또한 상이한 제조공장 제품이 혼합되지 않도록 관리해 주시기 바랍니다.

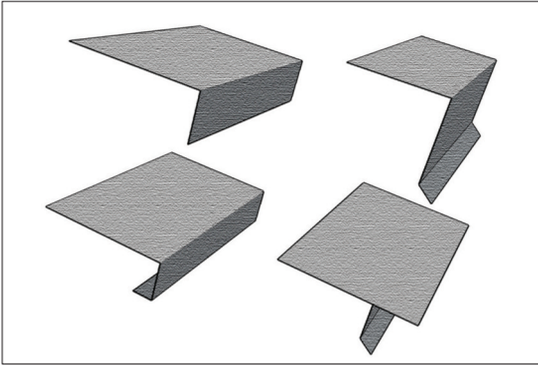
그림 1



상단의 LOT 정보 숫자는 율리우스력(Julian Calendar)에 따른 생산일자 및 생산시간 표시입니다. 처음 세자리(a)는 일년 365일 중 생산된 일자를 뜻합니다. 다음 두자리(b)는 생산년도를 의미하며 다음 4자리(c)는 생산시간을 의미합니다. 따라서 위의 싱글 번들은 2015년 01월 01일 오후 9시 19분에 생산된 Galaxy Black 색상의 제품을 의미합니다.



그림 2

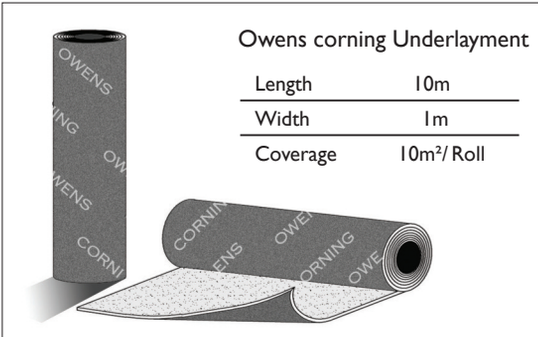


## 2. 부속자재

### 처마거머띠(METAL DRIP EDGE)

금속후레싱은 특기 사항이 없는 경우 KS D 5201(구리 및 구리 합금판 및 띠)에 적합한 자재를 사용하며, 모든 처마 마감에 사용을 추천합니다.

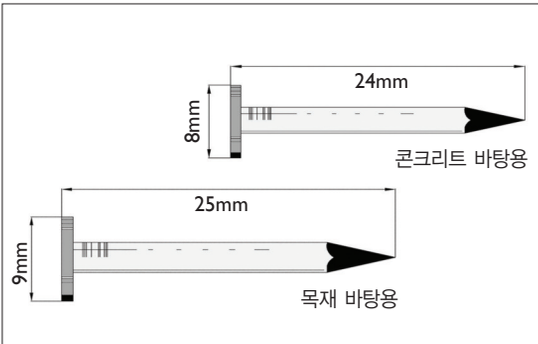
그림 2-1



### 방수시트(UNDERLAYMENT)

방수시트는 KS F 4917(개량아스팔트방수시트 : 각종 구조물의 방수공사에 사용되는규격)에 적합한 제품인 오웬스코닝비엠코리아의 언더가드프로시트를 추천합니다.

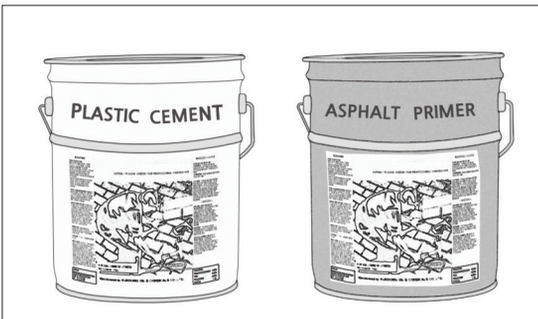
그림 2-2



### 결속용구(SHINGLE NAIL)

- 콘크리트 바탕에 아스팔트 싱글을 고정하는 못은 녹방지 처리된 길이 24mm 이상, 머리지름 8mm 이상의 싱글 고정용 콘크리트 못을 사용하여야 합니다.
- 목재 바탕에 아스팔트 싱글을 고정하는 못은 녹방지 처리된 길이 25mm, 머리지름 9mm 이상의 스텐레스 못, 아연도금 못 또는 알루미늄 못으로 합니다.
- 동판 후레싱을 고정하는 못은 바탕에 따라 위사항을 적용하되, 지름 10mm 이상, 두께 0.5mm 정도의 녹방지 처리된 와셔(WASHER)를 끼워 사용합니다.
- 못질은 접합면 아래 19mm 이상의 깊이까지 되어야 합니다.

그림 2-3

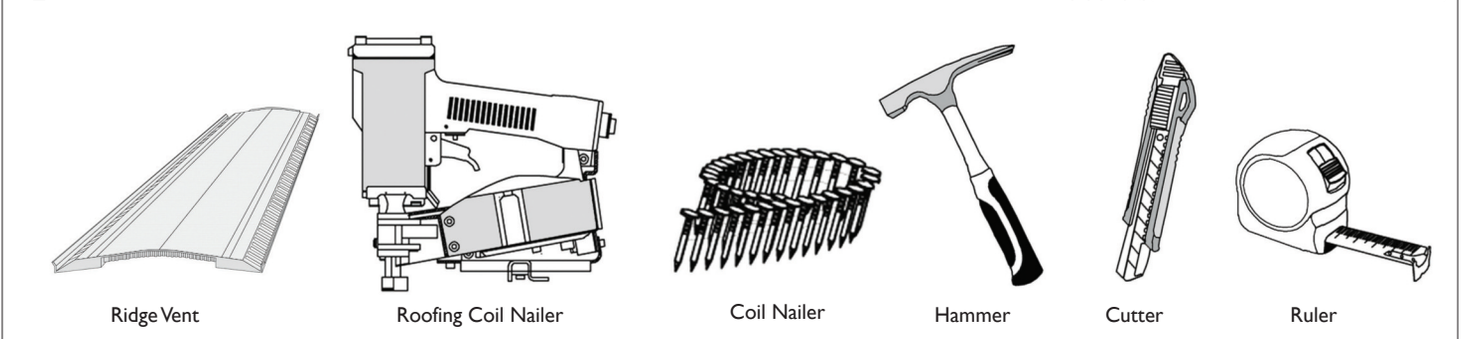


### 싱글시멘트(SHINGLE CEMENT)

싱글 접착제는 바탕면 온도가 섭씨 60°C 이하의 조건에서 사용 되어야 합니다. 분규격 및 조건을 만족시키지 않을 경우, 혹은 과도한 양을 사용할 경우 싱글 표면 기포현상(blistering)과 같은 손상을 발생 시킬 수 있습니다. 싱글 접착제는 ASTM D4586 Type2(Asbestos-Free)사양을 만족하는 제품을 권장합니다.

그림 2-4

### 기타부속재(OTHER ROOFING MATERIALS)





### 3. 바탕준비(DECK PREPARATION)

시공 후 전체 외관 품질 확보를 위해 표면의 수평을 위한 미장 상태는 매우 중요합니다. 방수성 및 안정성 확보를 위해 패인 부분, 금이간 부분 등 불량 상태는 개선 되어야 하며, 표면의 미장 및 건조 상태는 지붕 관련 건축 규격을 만족 하여야 합니다. 또한 지붕의 환기구 등의 돌출 부주위, 처마부위, 지붕면과 벽체등이 교차하여 각지는 부위는 아스팔트 씬글 붙이기 및 동판 플래싱 설치 작업이 용이 하도록 정밀하고 매끄럽게 바탕을 만들어야 하며 아스팔트 씬글 시공의 후속공사라도 아스팔트 씬글을 오염 시킬 수 있는 여지가 있는 공사는 우선 완료되어야 합니다.

#### 목재바탕

지붕 널갈기시 내수합판을 3장이상 연속하여 맞댈 경우 매 2장마다 세로방향으로 2~4mm 정도의 신축 줄눈을 설치하여 온도 변형에 대응하도록 하며 맞댄 부위는 단차없이 견고하게 고정되어야 합니다

#### 콘크리트바탕

콘크리트 바탕 위 고름 모르타르는 쇠퇴손 마감합니다.

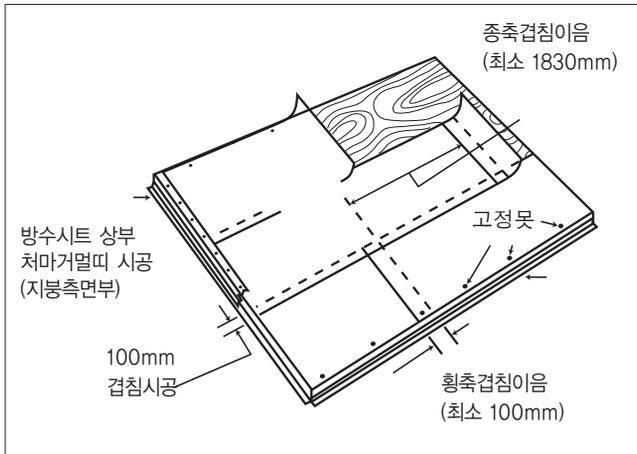
#### 프라이머도포

바탕을 충분히 청소한 다음, 1m<sup>2</sup> 당 0.4ℓ의 양을 솔, 또는 롤러 등으로 시공범위 전면에 균일하게 도포하고, 솔벤트와 같은 휘발성 물질이 모두 기화될 수 있도록 충분한 경화시간을 거쳐야 합니다. 도포 후 24시간 이내에 시공을 할 경우 씬글에 손상을 줄 수 있습니다.

### 4. 방수시트시공(Underlayment Application)

폭우와 결로 등에 의한 손상을 막기 위해 역류 가능성이 있는 저경사 부위, 처마, 지붕골, 굴뚝, 채광창 및 통기부 등에 방수시트의 사용은 필수적입니다.

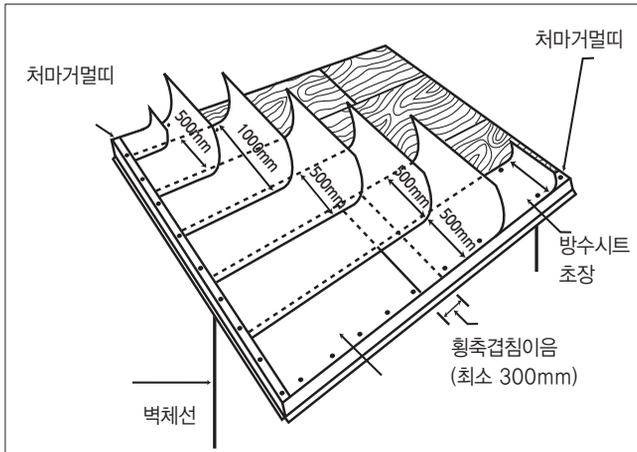
그림 4-1



4-1. 표준경사면(4" in 12" 이상) 방수시트 시공

방수시트를 처마부분의 처마거머뜨(Metal drip Edge)위에 적용하며, 방수시트가 제자리에 고정될 수 있도록 2m당 하나의 결속 용구를 사용하십시오. 후속열을 시공할 때에는 아랫장과 100mm(기준선) 맞물리도록 하고, 횡축 연속 시공시에는 100mm 정도 겹치도록 시공하며, 지붕 측면은 방수시트 위에 처마거머뜨(Metal drip Edge)를 설치합니다.

그림 4-2



4-2. 저경사면(2" in 12" ~ 4" in 12" ) 방수시트 시공

- 저경사면에서는 각 단계의 방수시트를 500mm 겹쳐 시공합니다. 초장을 너비 500mm의 방수시트를 사용하며 처마부분의 처마거머뜨(Metal drip Edge)위에 시공하고 2m당 하나의 결속용구를 사용합니다. 초장을 제외한 나머지는 1m 너비의 방수시트를 사용합니다.
- 저경사면에서는 각장들을 상하 500mm씩 겹쳐 시공하며 횡축 연속 시공시에는 2m 맞물려 시공합니다. 지붕 측면 방수시트 위에 처마거머뜨(Metal drip Edge)를 설치합니다.



## 5. 처마거벌띠시공(METAL DRIP EDGE APPLICATION)

### 5-1. 처마 및 박공 부위의 마감용 후레싱 시공

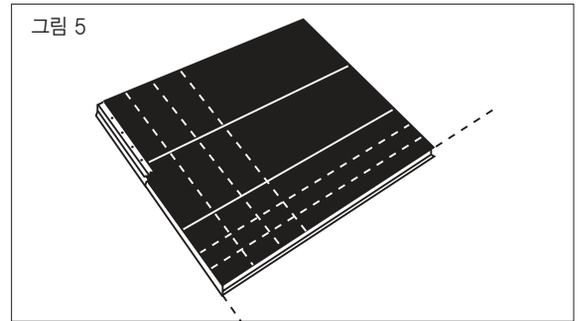
- 후레싱을 고정하는 못의 재질과 간격은 도면에 따라 합판 바탕과 콘크리트 바탕으로 구분하고, 일반지역과 강풍지역으로 구분하여 시공합니다.
- 못은 와셔(Washer)를 끼워 사용하여야 하며, 와셔, 못머리 주위, 동판의 절단면 및 이음부위는 실링 처리합니다.
- 못박기 위치는 처마 끝에서 안쪽으로 50mm~75mm 정도 들어서 고정합니다.

### 5-2. 지붕의 통기관 등의 돌출부 마감 후레싱 시공

- 지붕에 돌출된 환기부 주위에 치켜 올려 설치하는 후레싱은 높이 200mm 이상으로 하되 빗물의 양 및 흐름을 고려하여 조정 할 수 있습니다.
- 돌출부 부분의 벽체가 콘크리트인 경우 녹방지 처리된 금속와셔(Washer)를 끼운 콘크리트 못 또는 아연도금 못으로 고정하고 와셔 및 못머리 주위는 실링 처리하여야 하며, 후레싱 끝 부분은 벽체의 V컷팅 홈에 끼워넣은 후 실링재로 충전하여 고정합니다.
- 돌출부 부분의 벽체가 열경화성수지 천장재(SMC), 유리섬유 강화플라스틱(FRP) 등인 경우 후레싱은 녹방지 처리된 나사 못 등으로 고정하고 끝부분은 빗물이 유입되지 않도록 실리콘 마감을 합니다.
- 싱글 하부에 설치되는 후레싱은 거벌접기 등으로 턱을 만들어 물의 흐름을 차단합니다.

### 5-3. 먹줄시공(Chalk Lines)

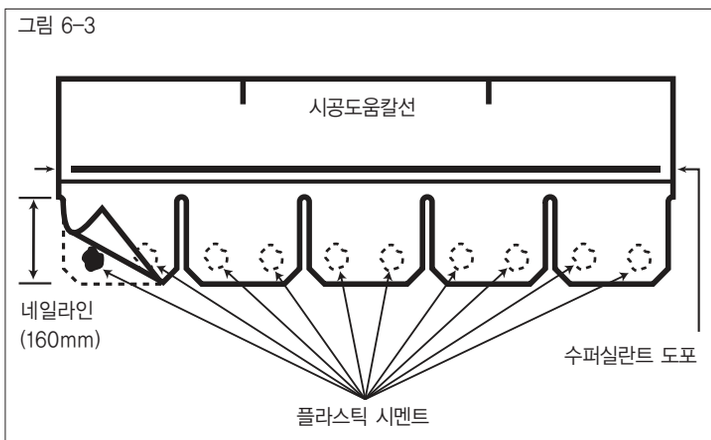
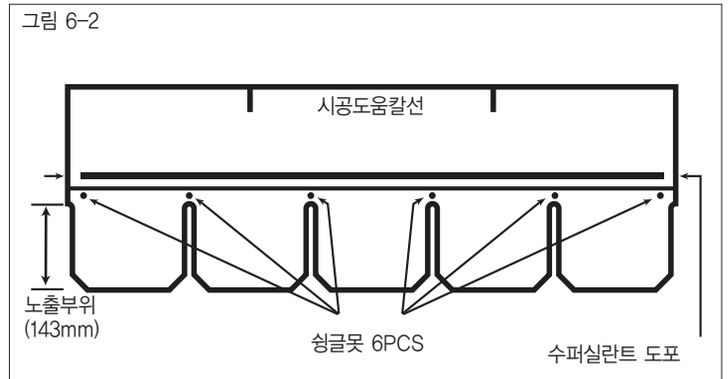
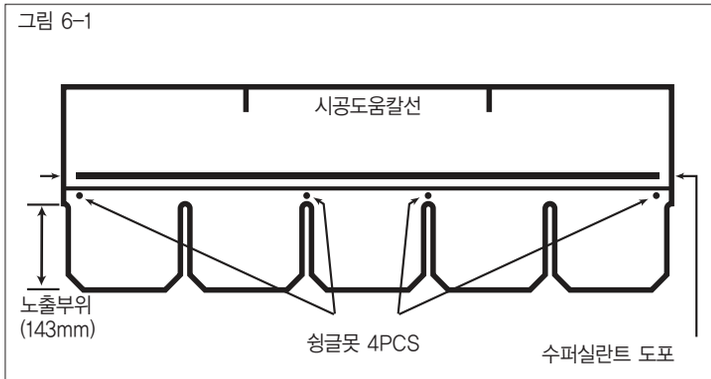
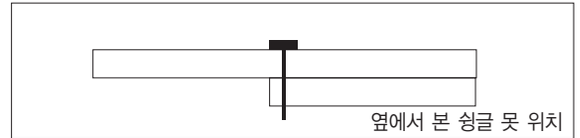
오웬스코닝의 아머탭 제품을 시공하실 때에는, 반드시 수직 먹줄선 튕김 작업이 필요합니다. 먹줄선 작업은 다음의 간격을 유지하여 작업 하게 됩니다. 박공벽 가장자리에서 15 1/2인치를 측정 하고 분필라인을 스냅. 다시 박공벽 가장자리에서 27 1/2인치를 측정하고 두 번째 분필라인 및 한번 더 박공벽 가장자리에서 39 1/2인치를 측정 하고 스냅 번째이자 마지막 분필 라인. 이것은 싱글 오프셋된 패턴을 설치하기 위한 레이아웃 됩니다.



## 6. 싱글시공(SHINGLE APPLICATION)

### 6-1. 결속시공(STANDARD FASTENING PATTERN)

결속용구(싱글못)는 싱글 아랫부분으로부터 5/8" 윗부분에 위치한 못 시공라인(nail line)에 시공하며, 실란트가 도포된 아랫부분에 시공합니다. 실란트에 결속용구를 시공하게 되면, 내풍성 취약에 영향을 주게 되어, 내풍성능을 보증할 수 없습니다. 주의 : 실란트 도포 부분 또는 그 윗부분의 결속용구 시공을 금지합니다. 맨사드 또는 60도 경사 이상의 급경사 지붕 에는, 싱글 뒷 부분 탭 부분에 싱글 시멘트를 사용할 것을 권장합니다.



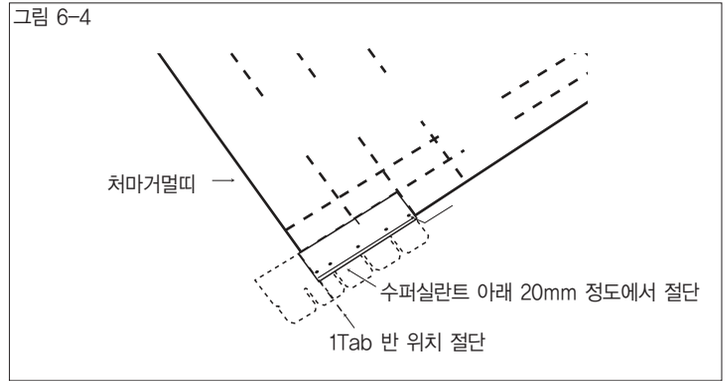
### 플라스틱 시멘트 결속 시공

지붕의 경사가 60% 이상(21" in 12")를 넘는 경우, 6개의 결속용구(싱글 못)를 사용함과 동시에 싱글 한 장당 네부분에 플라스틱 시멘트를 사용하십시오. 플라스틱 시멘트는 지름 25.4mm 원의 양을 사용하며, 싱글 노출면 아랫부분에서 51mm 이격된 부분에 시공하여야 합니다.



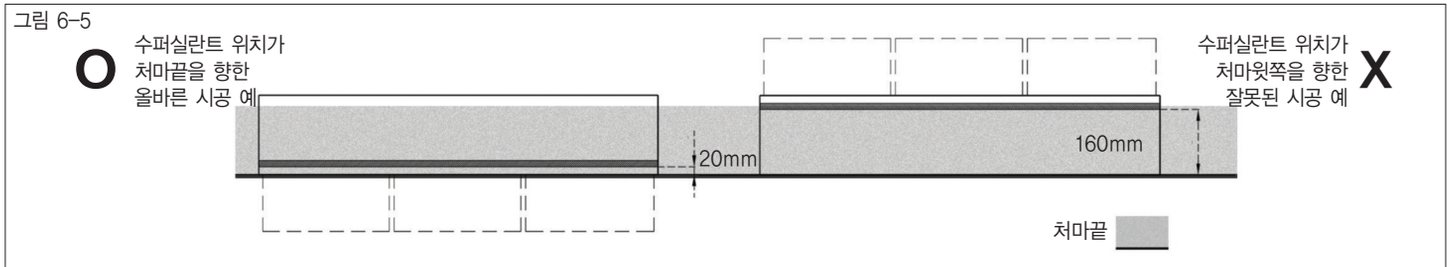
### 6-2. 처마띠 붙이기(STARTER COURSE)

일반싱글을 이용하여 처마띠를 제작할 경우, 노출부위를 자체 접착띠(수퍼실란트) 아래 20mm 정도에서 절단하여 처마띠를 제작하고, 후면사방에서 30mm 안쪽에 3mm 두께로 접착제를 도포합니다.



주의사항

처마띠 시공시 노출부위를 제거하지 않고 상하를 뒤집어 시공하는 경우, 자체접착띠(수퍼실란트)의 위치가 바뀌게 되어 (처마끝에서 상단으로 160mm으로) 제조사에서 보증하는 내풍성능이 보장되지 않습니다.



### 6-3. 시작열 붙이기(FIRST COURSE)

시작열은 싱글 온장으로 처마띠 위에서 겹쳐서 시공합니다. 시작열에 사용되는 싱글에는 노출부위와 비노출 겹침부위 모두에 플라스틱시멘트를 도포하시기 바랍니다. 방수시트(Underlayment) 접착제는 처마띠 도포시와 동일한 방식으로 하되 노출부위에도 도포를 추가합니다. 고정 못은 노출면 기준으로 위쪽 16mm 부분에 있는 nailline에 6개를 시공합니다.

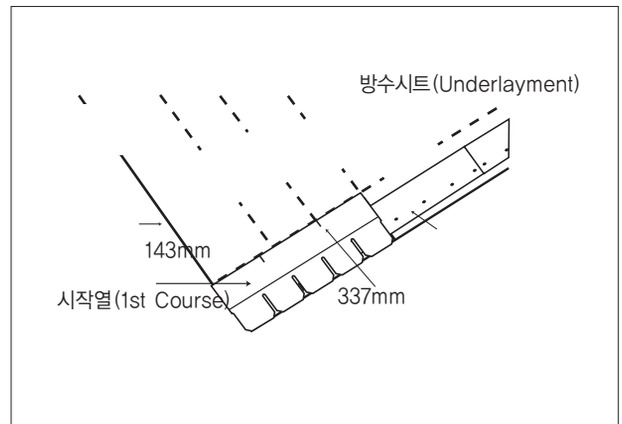
그림 6-1 결속시공 참조



주의사항

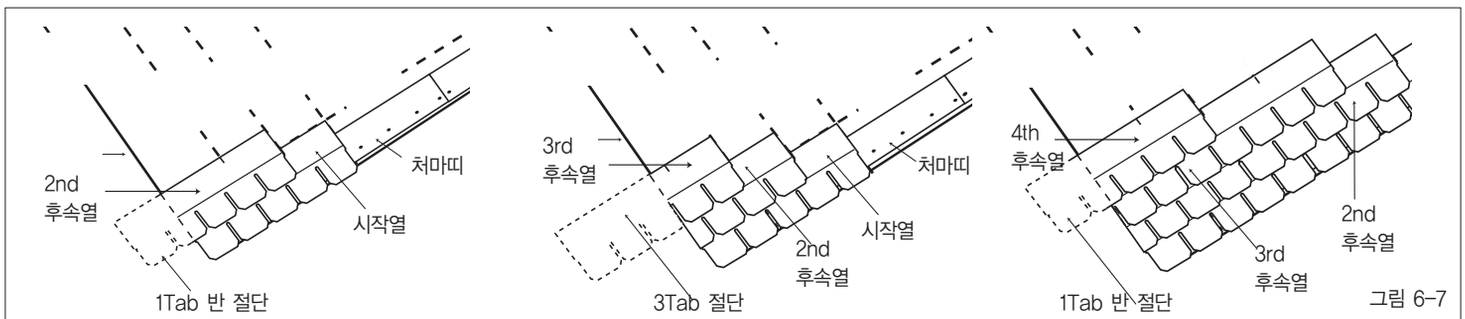
- 먹줄 기준선을 따라 시공하되 수평을 보장하기 위해서는 양측면 끝단 접착띠 밑에 절개된 시작열(1st Course) 337mm 부분을 기준으로 이어 붙여주시기 바랍니다. 싱글의 노출면 세로 길이는 일정하나 비노출 처마띠(Starter) 겹침부위의 세로 길이는 제조공정상 차이가 있을수 있으므로 주의하시기 바랍니다.
- 섭씨 60도 이상의 바탕면 온도에서 과도한 접착제를 사용할 경우 표면 기포현상(blistering)이 발생할 수 있습니다. 특히, 규격에 맞지않는 접착제를 사용할 경우 위험상이 발생할 가능성이 있습니다.

그림 6-6



### 6-4. 후속열 붙이기

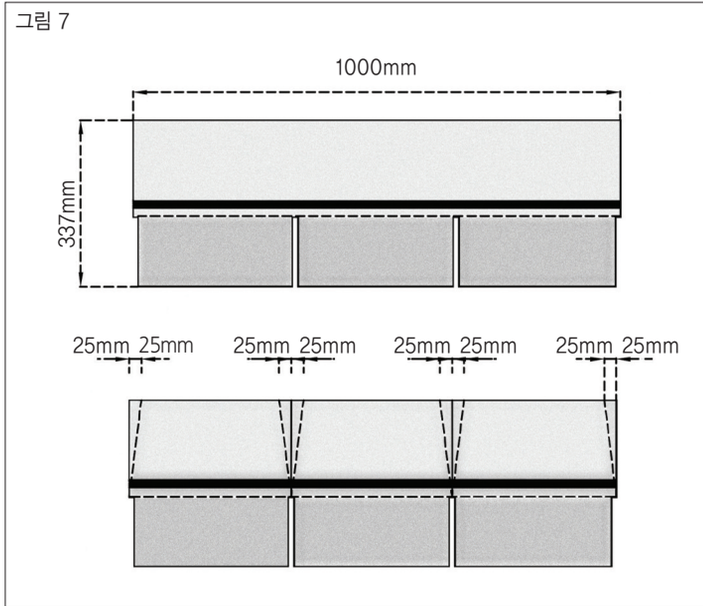
후속열은 시작열에서 상부로 이어지며 152mm(반폭) 옆으로 엇갈리게 잇되 시작열과 겹침이음으로 하며, 시작선은 반드시 전열 싱글의 자체 접착띠 하단기준 15~20mm 아래서 시작하여 싱글 고정 못 등이 노출되지 않도록 해주십시오. 고정 못은 시작열과 동일한 방식으로 시공합니다.



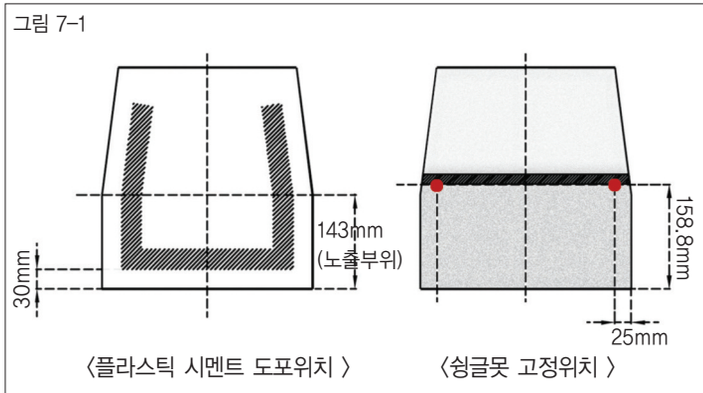


## 7. 추천시공매뉴얼

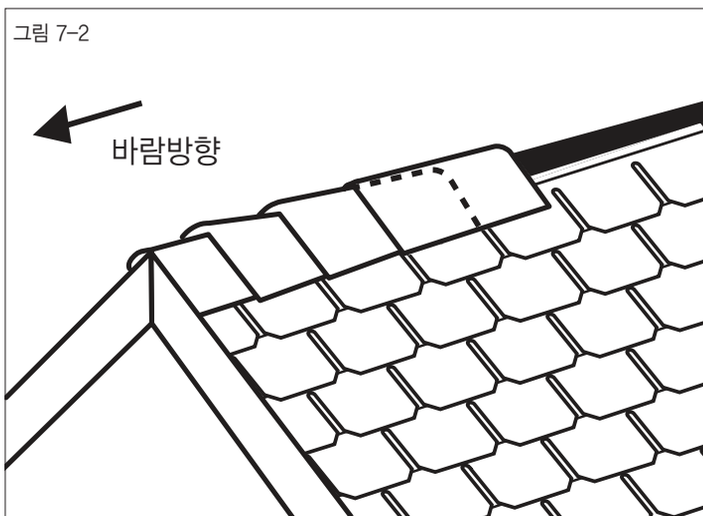
### 7-1. 박공마루와 용마루 시공(Hip&Ridge)



- 용마루(Ridge) 및 박공마루(Hip) 시공시 전용 싱글(Hip & Ridge)을 사용하거나 또는 일반싱글(Classic)을 위과 같이 3등분으로 절단하여 겹침부위는 그림 7과 같이 안쪽으로 빗변이 되게 잘라 제작합니다.



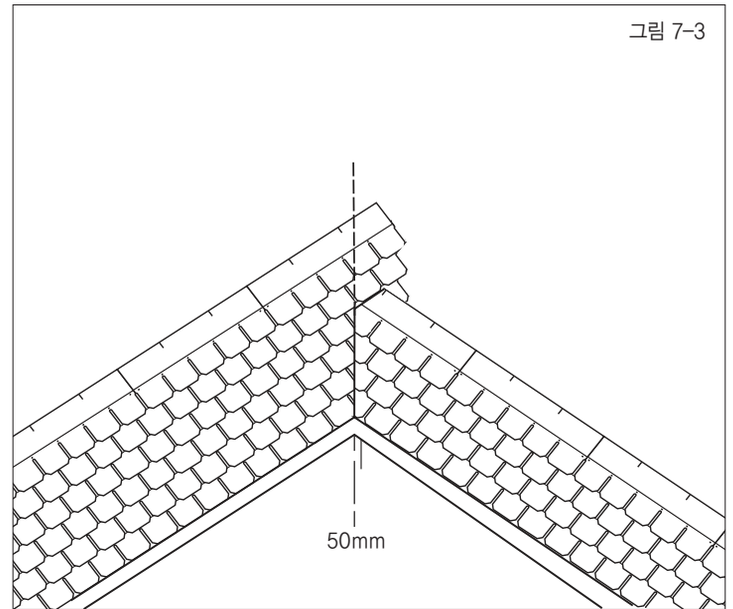
- 플라스틱 시멘트는 후면에 노출부 끝단에서 30mm 정도안쪽에 지정된 위치(centerline에서 200mm)에 싱글 못을 적용하고, 상단 모서리 부분에 추가 싱글 못을 적용하여 보강하도록 합니다.



- 용마루(Ridge) 시공시에는 바람이 부는 방향(풍향)을 고려하여 143mm만큼 노출이 되도록 겹침 시공합니다. 못고정 부위는 노출부위의 끝단에서 158mm, 좌우측 끝에서 25mm를 들어 적용합니다.(그림 7-2 참조)

### 7-2. 지붕골 시공 (VALLEY)

싱글과 싱글이 만나는 지붕골 (VALLEY)부분은 다음의 시공 방법을 추천합니다.



- A번 지붕골 (valley) 부분과 만나는 싱글은 center line에 맞추어 접어 지정된 위치 (center line에서 200mm)에 싱글 못을 적용하고, 상단 모서리 부분에 추가 싱글 못을 적용하여 보강하도록 합니다.
- B번 지붕골 (valley) 부분과 만나는 싱글은 center line에서 50mm 안쪽에서(그림 7-3 chalk line 참조) 절단하고 지정된 위치에 싱글 못을 적용합니다.
- 건물의 구조 및 지붕의 형태에 따라 플라스틱 시멘트 또는 마감 후레싱을 설치 할 수 있습니다.



#### 주의사항

지붕의 표면은 주변 상황에 따라 매우 미끄러울 수 있습니다. 특히 우천시 또는 지붕표면에 결빙된 곳이 있을시에는 특별한 주의를 요합니다. 낙상방지를 위해 반드시 안전도구 착용후 작업을 하시기 바랍니다.

OWENS CORNING BM (KOREA), LTD.  
18TH ILSONG BUILDING TEHERAN-RO 507 SEOUL 135-880 KOREA  
www.owenscorning.co.kr  
ASAN ROOFING PLANT

THE PINK PANTHER™ & © 1964-2015 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc.  
All Rights Reserved. The color PINK is a registered trademark of Owens Corning.  
©2015 Owens Corning. Pub. No. 65731513. Printed in Seoul, Korea. AUGUST 2015.