

## 제품 설명서

# SikaRoof® Decor Profile FPO AP

### FPO 데코 프로파일

#### 개요

SikaRoof® Decor Profile FPO AP 는 Sarnafil® T(FPO) TPO 시트 방수 멤브레인에 용접하여 금속 스탠딩 심 지붕(거말접기 지붕) 시스템의 외관을 구현하기 위해 제작된 FPO(TPO) 압출 프로파일입니다.

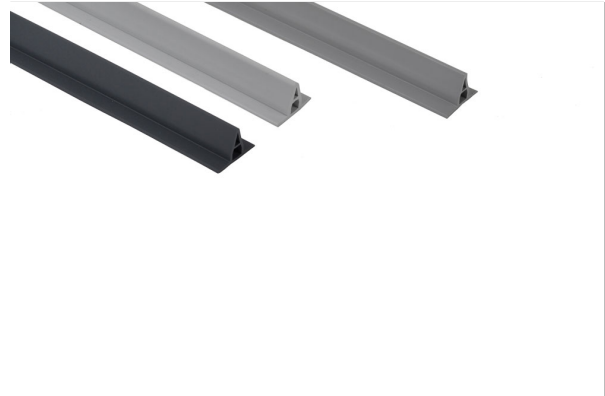
#### 용도

SikaRoof® Decor Profile FPO AP 는 숙련된 전문 시공자만 사용할 수 있습니다.

- 본 제품은 스탠딩 심 금속 지붕의 외관을 구현하는 데 사용됩니다.

#### 특징 / 장점

- 노출 지붕 적용 가능
- 시공이 용이함
- 자외선에 대한 내구성 우수
- 모든 지붕 경사에 적용 가능
- 열풍 용접 가능
- 다양한 색상 적용 가능 (백색, 밝은회색, 회색)



#### 제품정보

화학성분	폴리프로필렌 (PP) 기반의 유연한 폴리올레핀	
포장	1 pieces	
외관 / 색상	표면	매끄러운
	색상	윈도우 그레이 (가장 유사한 RAL 7040)
		라이트 그레이 (가장 유사한 RAL 7035)
		화이트 (가장 유사한 RAL 9016)
유효기간	제조일로부터 5년	
저장조건	본 제품은 원래의 포장을 개봉하지 않은 상태로 손상 없이 밀봉된 상태로, +5 °C 에서 +30 °C 사이의 건조한 환경에서 보관해야 합니다. 항상 제품 포장 표시를 참조하십시오.	
길이	2000 mm (+10 mm / -10 mm)	

폭	35 mm (+1mm / -1mm)
표면 밀도	210 g/m
Height	25 mm (+1mm / -1mm)
<b>시공정보</b>	
시공 가능 온도	-20 °C min. / +60 °C max.
피착재 온도	-30 °C min. / +60 °C max.
<b>시스템 정보</b>	
시스템 구조	지붕 설계에 따라 다음 제품들을 함께 고려하여 사용해야 합니다. : ▪ Sarnafil® TS 77-types ▪ Sarnafil® TG 76-types

## 제품 자료 근거

모든 이 서류에 기재된 기술자료는 실험실 시험을 기반으로 작성된 것입니다. 실제 측정된 자료는 현장여건에 따라 달라질 수 있습니다.

## 제한사항

설치 작업은 반드시 본 시공 방식에 대한 경험이 있는 Sika® 교육 및 인증을 받은 시공자에 의해서만 수행되어야 합니다.

- 접착제, 세정제, 용제 등의 일부 보조 자재는 +5 °C 이상의 온도에서만 사용이 가능합니다. 해당 제품 데이터 시트에 명시된 온도 제한 사항을 반드시 준수하십시오.
- 국가별 안전 규정에 따라 외기 온도 +5 °C 이하에서 시공할 경우 특별한 안전 조치가 의무적으로 요구될 수 있습니다.

## 환경 보건 안전 자료

밀폐된 공간에서 작업(용접)할 경우 반드시 신선한 공기가 공급되도록 충분한 환기를 확보해야 합니다.

## 규정번호 (EC) 1907/2006 - REACH

본 제품은 유럽 규정 (EC) No. 1907/2006(REACH) 제 3조에 정의된 제품(article)에 해당됩니다.

정상적인 사용 조건 또는 합리적으로 예측 가능한 사용 조건 하에서 제품으로부터 방출되도록 의도된 물질을 포함하고 있지 않습니다.

동일 규정 제 31조에 따른 물질안전보건자료(SDS)는 본 제품의 판매, 운송 또는 사용을 위해 요구되지 않습니다.

안전한 사용을 위해 제품 데이터 시트에 명시된 지침을 따르시기 바랍니다.

당사의 현재 지식에 근거할 때, 본 제품은 REACH 규정 부속서 XIV 또는 유럽화학물질청(ECHA)이 발표한 후보 목록에 등재된 고위험 우려 물질 (SVHC) 을 0.1%(중량비) 이상 함유하고 있지 않습니다.

### 씨카코리아(주)

서울특별시 강남구 논현로 135길 16  
Tel : + 82 2 6912 1500  
Fax : +82 2 6912 1555  
web: <http://kor.sika.com>



**제품 설명서**  
SikaRoof® Decor Profile FPO AP  
1월 2026, 버전 01.01  
020945032150247713

## 적용방법

### 시공

#### 시공절차

SikaRoof® Decor Profile FPO AP 를 지정된 간격 위치에 임시 고정된 후, 지붕 방수 멤브레인에 열풍 용접하여 부착하십시오.

제공된 연결 플러그를 사용하여 두 개 이상의 SikaRoof® Decor Profile FPO AP 를 서로 연결합니다.

필요한 경우, 프로파일 끝단을 열풍 용접한 멤브레인 조각으로 마감 처리하십시오.

## 국내법적 제한사항

본 제품의 성능은 각 지역의 규격을 만족해야 하므로 지역마다 다를 수 있습니다. 현장에서의 정확한 적용을 위해서는 그 지역의 제품 설명서를 참조하십시오.

## 법적 고지

씨카코리아의 경험과 전문 지식을 바탕으로 작성된 본 자료는 당사의 제품이 적절하게 보관, 취급되고 정상적인 조건하에서 사용 되었을 경우를 바탕으로 만들어진 것입니다. 본 자료는 제품 설명서에 명시된 조건에서, 제시된 시공 공법을 따를 경우에만 적용되며 시공 전에 사용하려는 제품이 시공 목적과 방법에 적합한지를 기술 자료를 참조하여 반드시 확인 하십시오. 씨카코리아는 사용자가 당사가 제시한 기술 자료 및 용법에 따랐을 경우에 한해서 제품의 품질을 보증하며 시공 방법을 임의로 변경하거나 현장 시공조건이 본 자료에 제시된 조건과 다른 경우, 당사와 사전 협의되지 않은 사항에 대해서는 책임 지지 않습니다. 제품의 사용자는 적용하고자 하는 공법과 목적에 부합되는지를 사전 시험을 통하여 검증하여야 합니다. 사용자들은 최신의 제품설명서 사본을 참조해야 하며 씨카코리아에 최신본의 제공을 요구할 수 있습니다. 상기의 문구는 스위스 Baar 에 위치한 씨카 본사의 법률팀의 허가로만 변경할 수 있습니다.

SikaRoofDecorProfileFPOAP-ko-KR-(01-2026)-1-1.pdf

