

SKINSHEET SA-300

자착식형 고무화 아스팔트 시트 방수재



본 방수재는 SKINSYS 공법 전용 자착식형 고무화 아스팔트 시트 방수재로 SBS 고무화 아스팔트 컴파운드와 양방향으로 이중겹침된 청색의 폴리에틸렌 필름으로 구성된 자착식형 시트 방수재입니다. 시트 방수재라 시공이 편리하고, 콘크리트나 석조구조물에 적합하게 설계된 제품으로 지하구조물의 방수에 높은 물성을 나타내는 제품입니다.

용도

SKINSYS용 자착식형 고무화 아스팔트 시트방수(벽, 데크, 터널, 주차장 상판 등)

제품특성

타입	SBS 고무 아스팔트 컴파운드, 폴리에틸렌 필름
특성	KS F 4934 자착식형 고무화 아스팔트 방수시트 규격만족 개질 SBS 고무화 아스팔트로 계절변화, 크랙, 진동 대응성 우수 고정핀 주위 자가 봉합력 우수(Self-Healing) 양방향 이중겹침된 HDPE 사용으로 물성 우수 탁월한 자착력으로 시공이 간편하고, 안전하다. 코너 및 Detail이 복잡한 부위의 시공용이 Side Lap에 아스팔트 컴파운드 봉합층 형성하는 Edge Beads 기술로 수밀성 확보 抵臭, 無 VOCs

제품특징(물성DATA)

규격	1.5 mm x 1 m x 20 m (두께x너비x길이)	롤당 총 시공면적	20 m ²
상부	청색 폴리에틸렌 필름	롤당 실 시공면적	18.86 m ²
하부	종이 이형지		

사용방법

표면처리	바탕면은 평탄하고 충분히 건조되어야 합니다. 바탕면에 부착된 Laitance, 먼지, 기름 등 오염물질은 깨끗이 제거하여야 합니다.
주의사항	음용수 혹은 영구적인 노출부위 시공하지 말 것 유연성이 있는 제품에 사용하지 말 것 기름이나 용제에 대한 저항력 없음
도장방법	*수평면 시공 배수 방향, 구배, 물흐름 방향 등을 고려하여 낮은 곳에서 높은 곳으로 완전 밀착 시공합니다. 롤을 펼쳐 중심을 잡고, 롤 끝단부부터 이형지를 박리시켜 시공합니다. 시트와 시트는 겹침시공해야 합니다.(Side Laps 5cm, End laps 15cm) *수직면 시공 수직면 시트는 수평바닥으로 20cm 이상 충분히 내려서 시공합니다. 수직면과 수평면이 만나는 지점에서 수평면 시트를 20cm 이상 올려 붙이기 한 후, 수직면 시트가 20cm 이상 겹치도록 시공합니다. *시트 끝단부 보강작업 시트 끝단부(End Laps)에 쉐란트를 폭 1cm, 두께 0.5cm 이상으로 보강합니다. *적당한 시공사양 ▷하도 : SKINSYS SC-100 또는 블랙탄 100 ▷중도 : SKINSYS SC-200 (시트용 접착제겸 도막방수재) ▷시트 : SKINSHEET SA-300 (복합공법)