



Corotop[®]

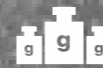
3단 레이어의 높은 투습·방수성
코로탑 하우스랩

Corotop[®]

코로탑 하우스랩



표면 질량 밀도
100 g/m²



내연성
Class E



투습 저항값
0.02 m



수밀성
Class W1



UV저항
3 months



Corotop	크기 1.5 m x 50 m = 75 m ²	색상 Grey
---------	--	------------



(주) 로자 ROSER CO.,LTD.

www.ROSER.com



마케팅 본부
서울특별시 강남구 테헤란로 121 원빌딩 12층
TEL: (02) 566 7663 FAX: (02) 563 7663
Marketing@roser.com

본사 / 공장
경상북도 경산시 압량면 내리길 19길 43
TEL: (053) 817 5000 FAX: (053) 817 5454
Roser@roser.com

평택 공장 / 물류센터
경기도 평택시 오성면 오성서로 148
TEL (031) 684 2121 FAX (031) 684 3131

영천 공장 / 물류센터
경상북도 영천시 금송로 1358-13
TEL (054) 338 8386 FAX (054) 338 8387

Corotop[®]

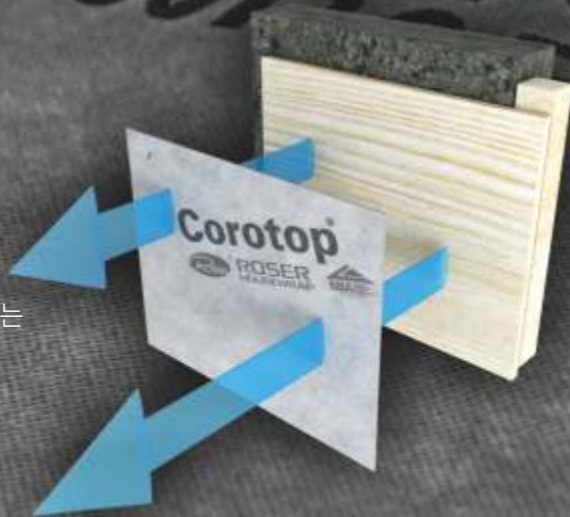
3단 레이어의 높은 투습·방수성 코로탑 하우스랩

최고의 기능성, 향상된 안정성, 능률적인 시공성 모두를
고객에게 제공합니다.

높은 투습성

코로탑 하우스랩은 주택시공에 사용되는
호일로써 경사 지붕 및 하우스 랩으로
쓰이는 높은 투습성을 가진
3중 레이어 제품.

▶ 투습성 : 1800g/3000 g/m²/24h
(±100 g/m²/24h)



높은 방수력

기능성 필름 (폴리 프로필렌)으로 인하여
높은 온도에서도 우수한 방수력을 갖고
있으며, 어떠한 작업환경에서도
물과 습기에 매우강함.

▶ 방수력 : > 4,500/1,500mm H₂O



자외선에 강함

코로탑만의 특별한 UV 처리 기술은
강한 태양광 자외선에도 오랜기간
투습 방수 기능을 유지합니다.

▶ 보호기간 : 3개월



Corotop[®]

코로탑 하우스랩



건강한 주택을 위한 선택

코로탑 하우스랩은 주택을 외풍으로부터 보호하고
공기 유입을 막아 에너지 사용량을 절감 시켜 줍니다.
또한, 습기를 방지함으로써 곰팡이로 인한 벽체의 훼손을
막아줍니다.

표면 질량 밀도 Surface mass density	100 g/m ² (±10 g/m ²)
재료 Material	polypropylene
증기 투과성(투습성) Vapour permeability	3000 g/m ² /24h (±100 g/m ² /24h)
투습 저항값 Sd value	0.02 m
수밀성 Watertightness	class W1
내 자외선성 Resistance to UV rays	3 months
기온교차(온도교차) Temperature range	od -40°C do +95°C
세로방향/가로방향 찢어짐 저항성 Resistance to tear longitudinal/transversal	>210/140N/50 mm
못박는 곳 찢어짐 저항성 Resistance to tear at nailing point	>150/200N
롤 사이즈 Roll size	1.50 m x 50 m = 75m ²