

VAPOR 225

증기 제어 멤브레인



신뢰성

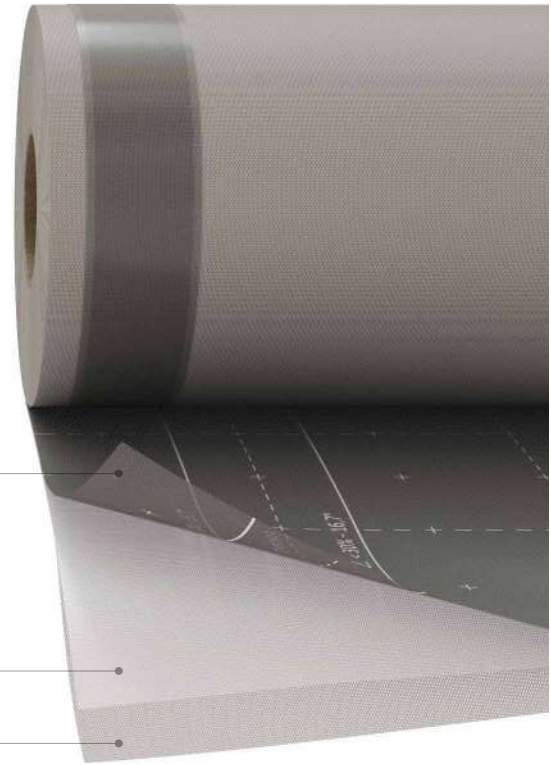
멤브레인의 단위 면적당 질량은 시공 중 기계적 강도 및 보호 기능을 제공합니다.

보호

더욱 가벼운 증기 제어층을 손상시킬 수 있는 울통불통하고 거친 지지대에도 적용하기에 적합합니다.

가성비

비용 효율적인 멤브레인으로 고성능 및 풍화 방지를 보장합니다.



구성

표면

폴리프로필렌 부직포

중간면

증기 제어 폴리프로필렌 필름

아랫면

폴리프로필렌 부직포

코드 및 치수

제품코드	제품명	테이프	H [m]	L [m]	A [m ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
V225	VAPOR 225	-	1,5	50	75	5	164	807	20
VTT225	VAPOR 225 TT	TT	1,5	50	75	5	164	807	20



안전한 실링

TT 버전은 통합된 이중 테이프 덕분에 빠른 설치와 전문적인 실링 기능을 제공합니다.

유연성

멤브레인은 매우 두껍고 저항성이 있지만 구성은 자재가 마모될 위험 없이 매우 유연하게 가공할 수 있습니다.

기술 데이터

특성	테스트 분류	값	값
헤베당 무게	EN 1849-2	225 g/m ²	0.74 oz/ft ²
두께	EN 1849-2	0,8 mm	31 mil
Sd값 (투습성)	EN 1931	4 m	0.874 US perm
최대 인장 강도 MD/CD	EN 12311-2	> 380 / 300 N/50mm	> 43 / 34 lb/in
연신율 (제품이 늘어나는 비율)	EN 12311-2	60 / 80 %	-
못 찢김 저항 강도 MD/CD	EN 12310-1	> 225 / 300 N	> 51 / 67 lbf
방수성	EN 1928	준수함	-
온도 저항성	-	-20 / 80 °C	-4 / 176 °F
내화등급	EN 13501-1	Class E	-
기밀 성능	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
습기 저항:			
- 인공 노후화 후	EN 1296 / EN 1931	준수함	-
- 알칼리 상태 일 경우	EN 1847 / EN 12311-2	미측정	-
열전도율(λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
비열	-	1800 J/(kg·K)	-
밀도	-	약 250 kg/m ³	약 0.14 oz/in ³
수증기 저항 계수(μ)	-	약 5000	약 20 MNs/g
VOC 내용물	-	0 %	-
자외선 안정성 ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	3개월	-
날씨 노출 ⁽¹⁾	-	3주	-
물기둥 테스트	ISO 811	> 500 cm	> 197 in

(1) 연구소 테스트와 실제 조건 사이의 상관 관계는 페이지를 참조하십시오 199.

관련 제품



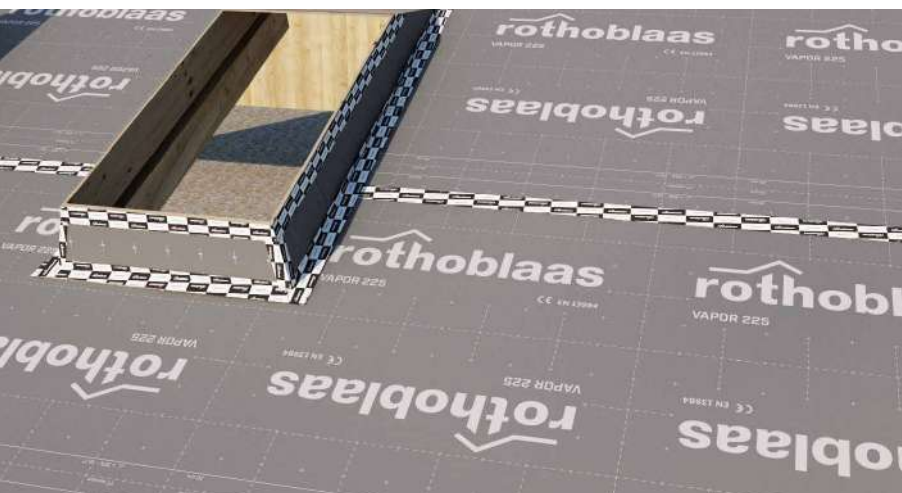
FLEXI BAND UV
페이지 74



NAIL PLASTER
페이지 126



LIZARD
페이지 325



내마모성

단위 면적당 질량이 높아서 시중에 가장 거대한 증기 제어층 중 하나이며 일반적인 건설 단계를 보호합니다.