

VAPOR IN NET 140

보강 격자가 있는 증기 제어 멤브레인



구성

표면

증기 제어 폴리프로필렌 필름

강화 층

보강 폴리프로필렌 격자

아랫면

폴리프로필렌 부직포



기술 데이터

특성	테스트 분류	값	값
헤베당 무게	EN 1849-2	140 g/m ²	0.46 oz/ft ²
두께	EN 1849-2	0,15 mm	6 mil
Sd값 (투습성)	EN 1931	30 m	0.14 US perm
최대 인장 강도 MD/CD ⁽¹⁾	EN 12311-2	390 / 360 N/50mm	45 / 41 lb/in
연신율 (제품이 늘어나는 비율) ⁽¹⁾	EN 12311-2	18 / 16 %	-
못 찢김 저항 강도 MD/CD ⁽¹⁾	EN 12310-1	280 / 260 N	63 / 58 lbf
방수성	EN 1928	준수함	-
자외선에 대한 간접 노출	-	2주	-
온도 저항성	-	-20 / 80 °C	-4 / 176 °F
내화등급	EN 13501-1	Class E	-
기밀 성능	EN 12114	0 m ³ /(m ² h50Pa)	0 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 933 kg/m ³	약 0.54 oz/in ³
수증기 저항 계수(μ)	-	약 167000	약 150 MNs/g
VOC 내용물	-	0 %	-

⁽¹⁾ 연구소 테스트에서 얻은 평균값입니다. 최소값은 성능 신고서를 참조하십시오.

코드 및 치수

제품코드	제품 명	테이프	H	L	A	H	L	A	
			[m]	[m]	[m ²]	[ft]	[ft]	[ft ²]	
VV140	VAPOR IN NET 140	-	1,5	50	75	5	164	807	35