

TRASPIR DOUBLE NET 270

고성능의 투습방수지

CE
EN 13859-1

A
Önorm
B4119
UD Typ I
US

CH
SIA 232
UD (g)

D
ZVDH
USB-A
UDB-A

F
DTU 312
E1 Sd1 TR3

I
UNI 11470
A/R3

AUS
AS/NZS
42001
Class 4

USA
IRC
vp



이중 보강 격자

구성이 좋아서 멤브레인은 기계적인 스트레스나 스테이플과 못의 영향을 받지 않습니다.

미끄럼 방지

더블 폴리프로필렌 코팅 덕분에 표면이 거칠어 미끄럼 저항성이 우수합니다.

안전성

단위당 질량이 높기 때문에 시공 중에도 내수성이 우수합니다.

구성

표면

폴리프로필렌 부직포

강화 층

보강 폴리프로필렌 격자

중간면

폴리프로필렌 투습방수 필름

강화 층

보강 폴리프로필렌 격자

아랫면

폴리프로필렌 부직포

코드 및 치수

제품코드	제품 명	테이프	H [m]	L [m]	A [m ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
T270	TRASPIR DOUBLE NET 270	-	1,5	50	75	5	164	807	16
TTT270	TRASPIR DOUBLE NET 270 TT	TT	1,5	50	75	5	164	807	16



재빠른 실링

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

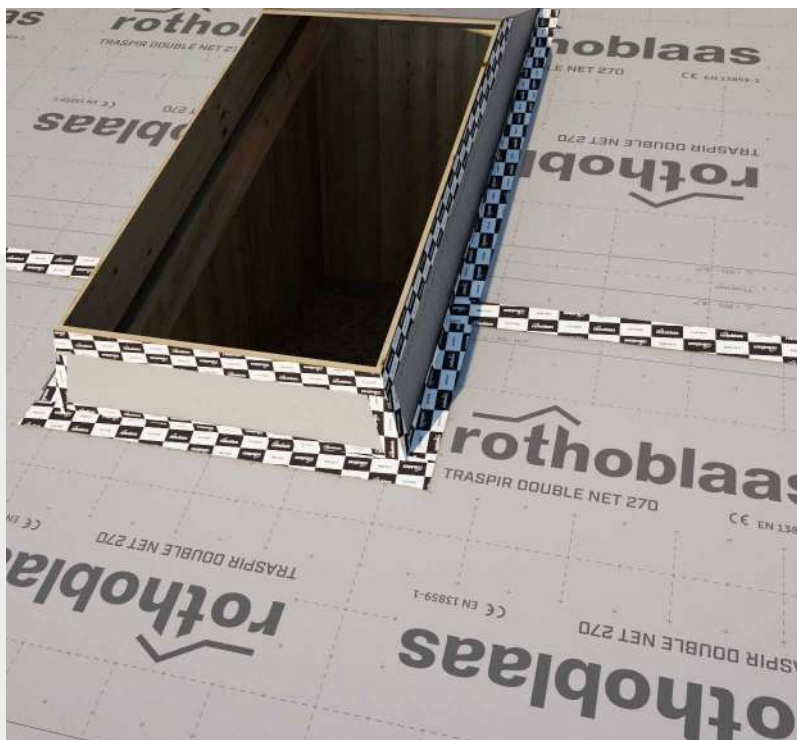
유연성

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

기술 데이터

특성	테스트 분류	값	USC 변환
헤베당 무게	EN 1849-2	270 g/m ²	0.88 oz/ft ²
두께	EN 1849-2	1 mm	39 mil
Sd값 (투습성)	EN 1931	0,035 m	99.9 US perm
최대 인장 강도 MD/CD	EN 12311-1	650 / 800 N/50mm	74 / 91 lb/in
연신율 (제품이 늘어나는 비율)	EN 12311-1	40 / 60 %	-
못 찢김 저항 강도 MD/CD	EN 12310-1	750 / 550 N	169 / 124 lbf
방수성	EN 1928	Class W1	-
온도 저항성	-	-40 / 80 °C	-40 / 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
열전도율(λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
비열	-	1800 J/(kg·K)	-
밀도	-	약 260 kg/m ³	약 0.16 oz/in ³
수증기 저항 계수(μ)	-	약 35	약 0.175 MNs/g
겹치는 부분 강도	EN 12317-2	> 550 N/50mm	> 63 lb/in
VOC 내용물	-	0 %	-
자외선 안정성 ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	3개월	-
날씨 노출 ⁽¹⁾	-	4주	-
물기둥 테스트	ISO 811	> 500 cm	> 197 in
시간이 지난 후 :			
- 수밀성	EN 1297 / EN 1928	Class W1	-
- 최대 인장 강도 MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	620 / 770 N/50mm	71 / 88 lb/in
- 연신율	EN 1297 / EN 12311-1	35 / 55 %	-
사용 가능한 가장 낮은 온도	EN 1109	-20 °C	-4 °F
비내림 테스트	TU Berlin	통과	-

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



기계적 강도

이중 보강 격자는 시공 중이나 기계적 응력이 높은 경우에도 최고의 안전을 보장합니다.