

VELAPHONE FIBRE 22

제품 설명

VELAPHONE FIBRE 22은(는) 얇은 완충재로, 역청 처리된 지지층 위에 폴리에스터 부직포 매트를 적층하여 제작됩니다. 부직포는 시트 하면에 배치되며, 상면은 플라스틱 필름으로 코팅되어 있습니다.

구성

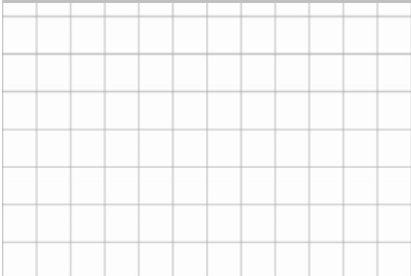
	VELAPHONE FIBRE 22
기재	폴리에스터 부직포 200 g/m ² 타입
결합재	선별된 역청과 열가소성 폴리머의 혼합물
공칭 두께	3,4 mm
상면	플라스틱 필름
하면	폴리에스터 부직포
겹침 폭	7 cm 돌출 겹침날개

특성

	VELAPHONE FIBRE 22
NF P 61-203 기준 등급	SC1 a ₄ A SC1 b ₃ A
충격음 저감 ΔL _w (가중)	ΔL _w = 22 dB*
공기전달음 차음 R _w (가중)	R _w (C ; C tr) ≥58 (-2 ; -8) dB*
크리프 후 동적 강성 증가 (요구 기준: < 60%) NF P 61-203	적합
못 인열강도 (요구 기준: >20 N) NF EN 12310-1	180 N
압입 저항 (요구 기준: < 5 mm) NF EN 12430 (수정 적용) Annexe B NF P 31-203	0,3 mm
열저항	R = 0.1 m ² ° K/W

* PV CSTB AC 04-038

포장



용도



시공



VELAPHONE FIBRE 22

롤 치수	20 m x 1 m
롤 중량	13 kg 약

롤 길이는 -1%의 허용오차로 표시됩니다. 한 롤은 2개의 절단부를 포함할 수 있습니다. 이 경우 가장 짧은 길이는 최소 3 m이며, 전체 길이는 공칭 길이와 같습니다. 롤은 평탄한 바닥에 보관해야 하며, 팔레트는 적층하지 마십시오. 우천기나 저온기에는 자재를 습기로부터 보호하고 최소 +10°C에서 보관함으로써 시공을 용이하게 할 수 있습니다. 시공 전 최소 5시간 동안 보관하십시오.

VELAPHONE FIBRE 22은(는) NF P 61-203 규정에 따라 바닥의 충격음 차음을 구현합니다.

(DTU 26.2 및 52.1 공통 부분) 이는 플로팅 모르타르 또는 슬래브 하부 및 타일 하부의 차음 완충재 시공에 관한 것입니다.

차음 완충재 위에 시공할 구조물은

그 특성(등급으로 정의됨)에 따라 결정됩니다. 완충재

VELAPHONE FIBRE 22 은(는) SC1 a 4A 및 SC1 B 3A 등급으로 분류됩니다.

이 등급에 따라 본 완충재를 다음과 같이 사용할 수 있습니다:

- 사용하중이 500 kg/m² 이하인 공간의 타일 하부, 직접 밀착 시공 (DTU 52.1의 NFP 61.201-1 6.5절 참조):
 - 두께 5 cm의 모르타르 위, 325 g/m² 용접철망 100 x 100으로 보강, 또는
 - 두께 6 cm의 무보강 모르타르 위
- 사용하중이 200 kg/m² 이하인 공간, R값이 1 이상인 단열재와 병용하며 SCa1CH 또는 SCb1CH로 분류된 경우, 두께 6 cm의 미장층 하부, 325 g/m² 용접철망 100 x 100 또는 기술승인을 받은 폴리프로필렌 섬유로 보강

시공은 NF P 61-203 규격(DTU 26.2 및 52.1 공통 부분) 및 해당 시공시방서에 따라 수행합니다: 바탕면 위에 직접 비접착(독립) 시공하고, 시트는 겹침날개를 접어 맞대기(이음매 밀착)로 깔며, 겹침부는 이후 최소 폭 5 cm의

접착 테이프로 밀봉합니다.

마감 미장층이 시공되기 전까지 통행 구역에는 임시 보호 조치를 마련하십시오.

특기 사항

CSTBAT 인증:

VELAPHONE FIBRE 22 은(는) CSTBAT 마크를 취득하였으며,
NF P 61 203 규격에 따른 등급은 SC1 a
SC1 b_{3A} 등급으로 분류됩니다.

4A 및

위생, 건강 및 환경:

본 시트는 위험을 초래하는 성분을 함유하지 않습니다. 본 제품은
위생, 건강 및 환경에 관한 요구사항을 전반적으로
충족합니다. 추가 정보는
안전보건자료(MSDS)를 참조하십시오.

품질 관리:

SOPREMA은(는) 항상 제품 품질을 최우선으로
여겨 왔습니다. 이에 따라 당사는
다음 규격에 따른 품질보증 시스템을 적용합니다: **ISO 9001, BSI 인증**.

