



비타클래식 VITA CLASSIC

코르크바닥재 기술자료

TECHNICAL DATA

등급		EN ISO 10874	주거용 23 : 보행량이 많은 주거공간 상업용 32 : 보행량이 적당한 상업공간
길이와 너비		EN ISO 24342	1164 ± 0.25 % x 194 mm ± 0.10 %
전체 두께		EN ISO 24346	10.5 mm ± 0.20 mm
표면 응집 코르크층 두께		EN ISO 24346	2.5 mm -0.10/+0.15 mm
표면 응집 코르크층 밀도		ISO 3850	> 550 Kg/m ³
직각도 직진도		EN ISO 24342	< 0.2 mm < 0.3 mm
패널의 편평함 길이 - 오목함 / 볼록함 너비 - 오목함 / 볼록함		EN ISO 20326	< 0.5 % / < 1.0 % < 0.1 % / < 0.15 %
패널 간 사이 공간 평균 / 각각의 값		EN ISO 20326	< 0.15 mm / < 0.20 mm
패널 간 높이 차이		EN ISO 20326	< 0.15 mm
대기 습도 변화에 따른 치수 변화		EN ISO 20326	< 0.25 %
잔여 압입		EN ISO 24343-1	< 0.25 mm
체결력 길이 / 너비 방향		EN ISO 24334	> 3 kN/m / > 4 kN/m
두께 부풀기		ISO 24336	< 15%
바뀌가 있는 의자		ISO 4918	표면에 약간의 변화만 있으며 박리 현상 없음



비타클래식 VITA CLASSIC

코르크바닥재 기술자료

TECHNICAL DATA

가구 이동에 의한 반응		EN ISO 16581	미관상 보여지는 변화와 파손 없음
단위 면적당 질량		EN ISO 23997	7900 g/m ²
마모 저항성		EN 14354	> 7000 rev
충격 저항성		EN 438-2	> 40 N
굽힘 저항성		EN 438-2	Rating 2 (2.0 N)
충격 소음 감소		EN ISO 10140-3	ΔL _w = 18 dB
내열성		EN 12667	0.10 m ² K/W
내광성		EN ISO 105 -B02	6 (blue scale)
미끄럼 저항성		EN 13893	기술 등급 DS 동적 마찰 계수 μ > 0.30
화재 저항성		EN 13501-1	Class Cfl-s1
휘발성 유기 화합물 방출		ISO 16000 parts 3, 6, 9	AgBB 기준과 프랑스 등급 A+ 충족

GENERAL DATA

바닥 난방	온수 및 전기식 바닥 난방에 적합하며 권장되는 최대 표면 온도는 28°C 입니다.
보증	표면층 마모에 있어, 적절한 관리와 함께 정상적인 주거공간 또는 상업공간 사용에 한하여 주거공간 15년, 상업공간 5년 품질 보증 기간을 제공합니다.