


wineo silentCOMFORT

poliuretanowa mata podkładowa

do podłóg Purline Bioboden oraz podłóg winylovych



Grubość	1,50 mm	(± 0,15 mm)	
Wymiary	Długość:	10,00 m (± 15,00 mm)	
	Szerokość:	1,00 m (± 1,00 mm)	
Waga	1,5 kg/m ²	(± 0,15 kg/m ²)	
Rolka / m²	1 / 10 m ²		
Rolka / m² na palecie	40 / 400 m ²		

Dane techniczne				
RWS	Tłumienie dźwięku kroków wewnątrz pomieszczenia	do 22 %; 6 %	(± 2 %)	Windmüller pomiar fabryczny, międzynarodowy (dawniej EPLF WD 021029-5) Pomiar dokonano pod: laminat 7 mm; wineo DLC 5 mm
IS	Tłumienie dźwięku kroków na zewnątrz pomieszczenia	do 16 dB; 16 dB	(± 2 dB)	DIN EN 16251-1 Pomiar dokonano pod: laminat 7 mm; wineo DLC 5 mm
R	Współczynnik oporu ciepła	0,01 m ² K/W		DIN CEN/TS 16354 (właściwy dla wodnego ogrzewania podłogowego)
S _D	Opór dyfuzyjny pary wodnej	nie podano		DIN CEN/TS 16354
RI	Nacisk punktowy	< 0,10 mm		DIN EN 3385
CS	Wytrzymałość na nacisk	do 44 t/m ²	(~ 440 kPa)	DIN EN 826 (250 Pa, 0,5 mm)
CC	Obciążenie statyczne	~ 94 kPa		DIN CEN/TS 16354
DL	Obciążenie dynamiczne	> 150.000 cykli		DIN CEN/TS 16354
RLB	Wytrzymałość na uderzenia	nie podano		DIN CEN/TS 16354 Pomiar dokonano pod: laminat EPLF, 7 mm
PC	Punktowa zdolność do wyrównania nierówności	~ 0,65 mm		DIN CEN/TS 16354
RTF	Trudnopalność	Bfl-s1		DIN EN 13501-1 (bez pokrycia podłogowego)

Opis produktu	Opatentowany system wygłuszający „silentCOMFORT” został specjalnie zaprojektowany do układania z rolki w systemie pływającym pod podłogi Purline Bioboden oraz podłogi winylowe montowane na click. Wysokiej jakości mata wyciszająca „silentCOMFORT” tłumiąca kroki i dźwięki składa się z do 90 % z naturalnych i ekologicznych surowców. Górna część maty pokryta jest folią ochronną PET, którą należy usunąć przed ułożeniem paneli wineo Purline Bioboden oraz paneli winylovych wineo układanych na click
Budowa produktu	Wyjątkowo elastyczny materiał podkładowy składa się z mineralnych materiałów wypełniających oraz wypełniaczy poliuretanowych. Mata „silentCOMFORT” jest jednostronnie podklejona włókniną (koloru białego), zintegrowana z folią paroizolacyjną o silikonowej powierzchni oraz zbudowana z poliuretanowej warstwy głównej odpornej na starzenie się
Zgodność	Mata silentCOMFORT nie zawiera następujących substancji: plastyfikatorów, azbestu, formaldehydów, halogenów oraz innych metali ciężkich. Produkt spełnia wytyczne VOC, klasyfikacje A+, normy określone przez Komisję ds. Oceny Oddziaływania na Zdrowie Wyrobów Budowlanych (w skrócie AgBB) oraz został wyróżniony certyfikatem Blauer Engel.
Ekologia	Przy produkcji nie używa się substancji niszczących ozon. Mata nie zawiera rozpuszczalników. Surowce naturalne używane do produkcji maty nie mają wpływu na uprawę żywności.
BHP i ochrona środowiska	Nie ma szczególnych wymagań w zakresie BHP. Przy układaniu podłogi należy zwrócić uwagę na zalecenia producenta.
Obróbka	Przed obróbką produktu należy uzyskać pozwolenie od producenta pokrycia podłogowego. Dodatkowe informacje odnośnie obróbki produktu można znaleźć w wymaganiach dotyczących układania produktu określonych przez każdego producenta.
Układanie	Przed ułożeniem maty silentCOMFORT należy usunąć wszystkie tekstylne wykładziny podłogowe. Matę silentCOMFORT można przyciąć nożykiem do cięcia z ostrzem trapezowym. Poszczególne arkusze maty podłogowej układa się folią ochronną do góry pod kątem ok.90°w stosunku do późniejszego układania podłogi wineo Purline Bioboden oraz paneli winylovych wineo w systemie na click. Łączenie ze sobą arkuszy czy mocowanie ich do podłoża nie jest wymagane. Po usunięciu folii ochronnej można przystąpić do układania podłogi wineo Purline Bioboden oraz paneli winylovych wineo w systemie na click zgodnie z instrukcją montażu. Końcowy montaż produktu musi być indywidualnie sprawdzony i zatwierdzony dla każdej powierzchni. Rekomendacja dotycząca układania musi zostać sporządzona przez danego partnera handlowego. Zaleca się stosowanie niskoemisyjnych produktów budowlanych - np. oznaczonych „Blauen Engel”; zgodnie z DE UZ 120. Produkt nadaje się do recyklingu zgodnie z normą EAK nr 170604 i może być usunięty razem z odpadami domowymi
Właściwości	Zastosowanie: <ul style="list-style-type: none"> • montaż na podłożach jaskrychowych, • montaż na istniejących podłożach w celu wyrównania różnic wysokości podłoża- np. na płytkach ceramicznych, podłogach drewnianych etc. • montaż na powierzchniach promocyjnych/targowych (np. wydzielonych powierzchniach sprzedażowych w centrach handlowych czy hipermarketach itp.) w celu zwiększenia efektu antypoślizgowego • optymalizacja wytłumienia dźwięku kroków wewnątrz i na zewnątrz pomieszczenia

DANE TECHNICZNE

Wskazówki:

Podane przez nas dane oparte są na dzisiejszym stanie wiedzy.
Nie gwarantujemy kompletności podanych danych technicznych.
Firma Windmüller GmbH zastrzega sobie prawo zmian technicznych.