


DANE TECHNICZNE

wineo soundPROTECT poliuretanowa mata podkładowa do podłóg laminowanych			wineo
Grubość	2,00 mm	(± 0,15 mm)	
Wymiary	Długość: 8,00 m	(± 15,00 mm)	
	Szerokość: 1,00 m	(± 1,00 mm)	
Waga	1,7 kg/m ²	(± 0,15 kg/m ²)	
Rolka / m ²	1 / 8 m ²		
Rolki / m ² na palecie	40 / 320 m ²		
Specyfikacje techniczne			
RWS	Tłumienie dźwięku kroków wewnątrz pomieszczenia	do 28 %	(±2 %) Pomiar fabryczny Windmüller, międzynarodowy (dawniej EPLF WD 021029-5) pomiaru dokonano po laminacie EPLF, 7 mm
IS	Tłumienie dźwięku kroków na zewnątrz pomieszczenia	18 dB	(± 2 dB) DIN EN 16251-1 pomiar dokonano po laminacie EPLF, 7 mm
R	Współczynnik oporu ciepła	0,01 m ² K/W	DIN EN 16354:2019-01 (odpowiedni do wodnego ogrzewania podłogowego) R może wynosić max. 0,15 m ² K/W w systemie ogólnym
S _D	Opór dyfuzyjny pary wodnej	nie podano	DIN EN 16354:2019-01
RI	Nacisk punktowy	nie podano	DIN EN ISO 24343-1
CS	Wytrzymałość na nacisk	do 22 t/m ² (~ 220 kPa)	DIN EN 826 (250 Pa, 0,5 mm)
CC	Obciążenie statyczne	~ 44 kPa	DIN EN 16354:2019-01
DL	Obciążenie dynamiczne	> 4 000 000 cykli (DL75)	DIN EN 16354:2019-01
RLB	Wytrzymałość na uderzenia	~ 750 mm	DIN EN 16354:2019-01 pomiar dokonano po laminacie EPLF, 7 mm
PC	Punktowa zdolność do wyrównania nierówności	~ 1.12 mm	DIN EN 16354:2019-01
RTF	Trudnopalność	Bfl	DIN EN 13501-1 (bez pokrycia podłogowego)
Opis produktu	Opatentowany system wygłuszający „soundPROTECT” został specjalnie zaprojektowany do układania w systemie pływającym pod podłogi laminowane. Wysokiej jakości system „soundPROTECT” tłumiący kroki i dźwięki, składa się z do 90% naturalnych surowców i jest dostępny w rolkach.		
Budowa produktu	Wyjątkowo elastyczny materiał podkładowy został wyprodukowany z mineralnych materiałów wypełniających oraz wypełniaczy poliuretanowych. Mata „soundPROTECT” jest jednostronnie podklejona włókniną (koloru białego) oraz zbudowana z poliuretanowej warstwy głównej odpornej na starzenie się.		
Odpowiedzialność	Mata soundPROTECT nie zawiera następujących substancji: plastyfikatorów, azbestu, formaldehydów, halogenów oraz innych metali ciężkich. Produkt spełnia wytyczne VOC, klasyfikację 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	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	Matę „soundPROTECT” należy ułożyć w poprzek do kierunku w jakim zostanie ułożona podłoga. Dzięki uniwersalnemu nożykowi cięcie jest proste i pozbawione kurzu. Układać matę włókniną do dołu i folią przezroczystą do góry. Krawędzie każdej maty rozłożyć ściśle obok siebie i połączyć wodoodporną taśmą Combi. Nadaje się do podłóg montowanych w systemie pływającym. Należy najpierw dokładnie sprawdzić wskazówki na temat końcowego układania produktu dla każdego pokrycia podłogowego, a potem dopiero zastosować. Proszę zapoznać się z instrukcją układania produktu w każdym punkcie sprzedaży. Zaleca się stosowanie niskoemisyjnych produktów budowlanych - np. oznaczonych certyfikatem „Blauer Engel”. Produkt nadaje się do recyklingu zgodnie z normą EAK nr 170604 i może być usunięty razem z odpadami domowymi.		
Właściwości	Zakres zastosowania: tłumienie dźwięków kroków wewnątrz pomieszczenia oraz izolacja pogłosu kroków pod twardymi nawierzchniami. Odpowiednia dla systemów na click. Użycie: budownictwo nowe i zmodernizowane		

www.blauer-engel.de/uz156

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.