


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			
Rollki / m ² na palecie	40 / 320 m ²			
Specyfikacje techniczne				
RWS	Tłumienie dźwięku kroków wewnątrz pomieszczenia	26 %	(± 2 %)	Pomiar fabryczny Windmüller, międzynarodowy (dawniej EPLF WD 021029-5) pomiar 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 CEN/TS 16354 (odpowiedni do wodnego ogrzewania podłogowego) R może wynosić max. 0,15 m ² K/W w całym systemie
S _D	Opór dyfuzyjny pary wodnej	nie podano		DIN CEN/TS 16354
RI	Nacisk punktowy	nie podano		DIN EN 3385
CS	Wytrzymałość na nacisk	do 21 t/m ²	(~ 210 kPa)	DIN EN 826 (250 Pa, 0,5 mm)
CC	Obciążenie statyczne	~ 48 kPa		DIN CEN/TS 16354
DL	Obciążenie dynamiczne	> 100.000 cykli		DIN CEN/TS 16354
RLB	Wytrzymałość na uderzenia	~ 750 mm		DIN CEN/TS 16354 pomiar dokonano po laminacie EPLF, 7 mm
PC	Punktowa zdolność do wyrównania nierówności	~ 0,95 mm		DIN CEN/TS 16354
RTF	Trudnopalność	Efl		DIN EN 13501-1 (bez powłoki wierzchniej)
Opis produktu	Opatentowany system wyguszający „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% z naturalnych surowców i jest dostępny w rollkach.			
Budowa produktu	Wyjątkowo elastyczny materiał podkładowy został wyprodukowany z mineralnych materiałów wypełniających oraz wypełniaczy poliuretanowych. Mata „soundPROTECT” jest jednostronnie podklejona włókniną (koloru białego), zintegrowana z folią paroizolacyjną 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, 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	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 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”; zgodnie z DE UZ 176. 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. Idealnie nadaje się w systemie na click. Użycie: budownictwo nowe i zmodernizowane			

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.