


wineo soundPROTECT SD 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 %	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 %)	DIN EN 16251-1 pomiar dokonany pod laminatem 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 systemie ogólnym
S _D	Opór dyfuzyjny pary wodnej	> 75 m	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 dokonany pod laminatem EPLF, 7 mm
PC	Punktowa zdolność do wyrównania nierówności	~ 0,95 mm	DIN CEN/TS 16354
RTF	Trudnopalność	Bfl-s1	DIN EN 13501-1 (bez pokrycia podłogowego)

Opis produktu	Opatentowany system wygłuszający „soundPROTECT SD” został specjalnie zaprojektowany do układania z rolki w systemie pływającym pod podłogi laminowane. Wysokiej jakości system „soundPROTECT SD” tłumiący dźwięki i kroki składa się z do 90% naturalnych surowców i jest dostępny w rolce.
Budowa produktu	Wyjątkowo elastyczny materiał podkładowy został wyprodukowany z mineralnych materiałów wypełniających oraz wypełniaczy poliuretanowych. Mata soundPROTECT SD jest jednostronnie podklejona włókniną (koloru białego), zintegrowana z metaliczną folią paroizolacyjną oraz zbudowana z poliuretanowej warstwy głównej odpornej na starzenie się.
Odpowiedzialność	Mata soundPROTECT SD 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 SD należy ułożyć w poprzek do kierunku w jakim zostanie ułożona podłoga. Dzięki uniwersalnemu nożykowi cięcie jest proste i pozbawione kurzu. Układać maty włókniną do dołu i folią aluminiową 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	Obszar 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.