


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 / m² | 1 / 8 m ² | |
| Rolki / m² 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 %) | 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 całym systemie |
| 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 powłoki wierzchniej) |

| | |
|-------------------------|---|
| 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% z 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 paroz izolacyjną 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 matę włókniną do dołu i folię 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”; 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 | Obszar 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.