


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 % (± 2 %) | Pomiar fabryczny Windmüller, międzynarodowy (dawniej EPLF WD 021029-5) pomiar dokonany po laminacie EPLF, 7 mm |
| IS | Tłumienie dźwięku kroków na zewnątrz pomieszczenia | do 18 dB (± 2 % dB) | DIN EN 16251-1 pomiar dokonany pod laminatem 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 | > 75 m | 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 (DL 75) | DIN EN 16354:2019-01 |
| RLB | Wytrzymałość na uderzenia | ~ 750 mm | DIN EN 16354:2019-01 pomiar dokonany pod laminatem EPLF, 7 mm |
| PC | Punktowa zdolność do wyrównania nierówności | ~ 1,12 mm | DIN EN 16354:2019-01 |
| 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.