


DANE TECHNICZNE

wineo soundPROTECT Profi SD
poliuretanowa mata podkładowa do podłóg laminowanych
wineo

| | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------|---|
| Grubość | 3,00 mm | (± 0,15 mm) |  |
| Wymiary | Długość: | 5,50 m (± 15,00 mm) | |
| | Szerokość: | 1,00 m (± 1,00 mm) | |
| Waga | 2,8 kg/m ² | (± 0,15 kg/m ²) | |
| Rolka / m² | 1 / 5,50 m ² | | |
| Rolka / m² na palecie | 40 / 220 m ² | | |

| Dane techniczne | | | | |
|-----------------|--|-------------------------|-------------|--|
| RWS | Tłumienie dźwięku kroków wewnątrz pomieszczenia | 31 % | (± 2 %) | Windmüller pomiar fabryczny, międzynarodowy (dawniej EPLF WD 021029-5) Pomiar dokonano pod: laminat EPLF, 7 mm |
| IS | Tłumienie dźwięku kroków na zewnątrz pomieszczenia | 19 db | (± 2 dB) | DIN EN 16251-1 Pomiar dokonano pod: laminat EPLF, 7 mm |
| R | Współczynnik oporu ciepła | 0,01 m ² K/W | | DIN CEN/TS 16354 (właściwa dla 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 12 t/m ² | (~ 120 kPa) | DIN EN 826 (250 Pa, 0,5 mm) |
| CC | Obciążenie statyczne | ~ 31 kPa | | DIN CEN/TS 16354 |
| DL | Obciążenie dynamiczne | > 100.000 cykli | | DIN CEN/TS 16354 |
| RLB | Wytrzymałość na uderzenia | ~ 900 mm | | DIN CEN/TS 16354 Pomiar dokonano pod: laminat EPLF, 7 mm |
| PC | Punktowa zdolność do wyrównania nierówności | ~ 1,95 mm | | DIN CEN/TS 16354 |
| RTF | Trudnopalność | Bfl-s1 | | DIN EN 13501-1 (bez pokrycia podłogowego) |

| | |
|--------------------------|--|
| Opis produktu | Opatentowany system wygłuszający „Sound Protect Profi SD” został specjalnie zaprojektowany do układania z rolki w systemie pływającym pod podłogi laminowane. Wysokiej jakości system Sound Protect Profi 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 „Sound Protect Profi SD” jest jednostronnie podklejona włókniną (koloru białego), zintegrowana z metaliczną folią paroizolacyjną oraz zbudowana z poliuretanowej warstwy głównej odpornej na starzenie się. |
| Zgodność | Mata Sound Protect Profi 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 i ochrona środowiska | 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. Dalsze informacje dotyczące przetwarzania należy zaczerpnąć z odpowiednich specyfikacji montażowych odpowiednich producentów. |
| Układanie | Matę Sound Protect Profi 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. Końcowy montaż produktu musi być indywidualnie sprawdzony i zatwierdzony dla każdej powierzchni. Rekomendacja dotycząca układania musi zostać sporządzona przez danego partnera handlowego. Zaleca się stosowanie niskoemisyjnych produktów budowlanych, np. oznaczonych „Blauen Engel”; zgodnie z DE UZ 176. Produkt nadaje się do recyklingu zgodnie z normą EAK nr 170604 i może być usuwany razem z odpadami domowymi |
| Właściwości | Obszar zastosowania: Tłumienie pogłosu kroków wewnątrz pomieszczenia oraz dźwięku kroków na zewnątrz pomieszczenia. Mata nadaje się do zastosowania przy podłogach montowanych w sposób bezklejowy (na tzw. click) Zastosowanie: nowe budownictwo, przy modernizacji |

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.