


Dane techniczne

wineo samoprzylepny podkład singleGLUE PU materiał podkładowy do elastycznych podłóg klejonych		wineo	
Grubość	~ 1,8 mm (± 0,15 mm)		
Wymiary	Długość: 6,5 m (± 15,00 mm) Szerokość: 1,0 m (± 1,00 mm)		
Waga	~ 2,6 kg/m ² (± 0,15 kg/m ²)		
Rolka / m ²	1 / 6,50 m ²		
Rolki / m ² na palecie	40 / 260 m ²		
Dane techniczne			
RWS	Tłumienie pogłosu kroków wewnątrz pomieszczenia	do 6 % (± 2 %)	Windmöller pomiar fabryczny, międzynarodowy (dawniej EPLF WD 021029-5) pomiar dokonany pod: GF 2.5 mm (Trend)
IS	Tłumienie dźwięku kroków na zewnątrz pomieszczenia	do 15 dB (± 2 dB)	DIN EN 16251-1 pomiar dokonany pod: GF 2.5 mm (Design & Trend)
R	Współczynnik oporu ciepła	0,01 m ² K/W	DIN EN 16354:2019-01 (nadaje się do zastosowania na wodne ogrzewanie podłogowe)
S _D	Opór dyfuzyjny pary wodnej	nie podano	DIN EN 16354:2019-01
RI	Nacisk punktowy	< 0,20 mm	DIN EN ISO 24343-1 pomiar dokonany pod: wineo DL 2 mm
CS	Wytrzymałość na nacisk	> 45 t/m ² (> 550 kPa)	według DIN EN 826 (250 Pa, 0,5 mm)
CC	Obciążenie statyczne	> 55 kPa	DIN EN 16354:2019-01
DL	Obciążenie dynamiczne	> 3.000.000 cykli	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	~ 0,55 mm	DIN EN 16354:2019-01
RTF	Trudnopalność	Bfl-s1	DIN EN 13501-1 (bez pokrycia podłogowego)
Opis produktu	„wineo samoprzylepny podkład singleGLUE” został stworzony do układania w systemie pływającym (z jednostronną warstwą klejącą) pod podłogi elastyczne. Wysokiej jakości „wineo samoprzylepny podkład singleGLUE” tłumiący kroki i dźwięki składa się z do 90% naturalnych, ekologicznych surowców i jest dostępny w rolkach.		
Budowa produktu	Wyjątkowo elastyczny materiał podkładowy składa się z mineralnych materiałów wypełniających oraz wypełniaczy poliuretanowych. Samoprzylepny podkład wineo singleGLUE składa się z przezroczystej folii paroizolacyjnej PET wraz ze stabilizującą wymiary warstwą samoprzylepną (ze zdejmowaną folią ochronną), jest zbudowany z poliuretanowej warstwy głównej odpornej na starzenie się oraz jednostronnie podklejony od spodu włókniną (koloru białego lub czarnego).		
Odpowiedzialność	Samoprzylepny podkład wineo singleGLUE nie zawiera następujących substancji: plastyfikatorów, azbestu, formaldehydów, halogenów oraz 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. Podkład 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.		
Zalecenia dot. układania	<p>Przed ułożeniem maty muszą zostać usunięte wszystkie wykładziny tekstylne! wineo singleGLUE można przyciąć nożykiem do cięcia z ostrzem trapezowym. Poszczególne arkusze maty podłogowej układa się FOLIA OCHRONNĄ DO GÓRY pod kątem ok. 90° w stosunku do późniejszego układania elastycznych podłóg do klejenia (o grubości 2 – 2,5 mm).</p> <p>Nie należy łączyć ze sobą arkuszy ani mocować ich do podłoża! Po usunięciu folii ochronnej można przystąpić do układania podłóg elastycznych (do klejenia) zgodnie z instrukcją montażu.</p> <p>Podkład singleGLUE posiada krótki czas wiązania, podczas którego można dokonać poprawek pokrycia podłogowego. Po dociśnięciu lub walcowaniu podłogi np. walcem dociskowym nie można już dokonać żadnych poprawek.</p> <p>Wskazówka: Podkład singleGLUE, posiada wysoką przyczepność do podłogi, więc zmiany wymiarów elastycznych wykładzin podłogowych do klejenia są ograniczone, ale nie można ich całkowicie wykluczyć.</p> <p>Końcowy montaż produktu musi być indywidualnie sprawdzony i zatwierdzony dla każdej powierzchni. Rekomendacja dotycząca układania musi zostać sporządzona przez danego partnera handlowego.</p> <p>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.</p>		
Właściwości	<p>Oprócz z wymienionymi poniżej cechami, prosimy o zapoznanie się ze szczegółowymi informacjami zawartymi w naszej instrukcji montażu na stronie www.wineo-polska.pl</p> <ul style="list-style-type: none"> • minimalne przygotowanie podłoża wg zaleceń producenta • możliwy montaż na istniejących podłożach (wyjątkiem są tekstylne wykładziny podłogowe) • specjalny klej – możliwe wstępne poprawki • możliwość chodzenia po ułożeniu • optymalizacja wytłumienia dźwięku kroków wewnątrz i na zewnątrz pomieszczenia • zastosowanie dodatkowego kleju nie jest konieczne (układanie w sposób pływający) • szybki i czysty montaż • odporny na środki czyszczące • podkład można usunąć szybko, bez pozostawienia widocznych śladów • oszczędność kosztów 		

Dane techniczne



Wskazówka:

Podane przez nas dane oparte są na dzisiejszym stanie wiedzy i rozwoju technicznym. Nie gwarantujemy kompletności podanych danych technicznych.
Firma Windmüller GmbH zastrzega sobie prawo do zmian technicznych.