

**PROMOCJA**



## Podkład pod panele Quick-step, wyciszający kroki UNISOUND 2mm na ogrzewanie, --KURIER 0zł--

Cena: 22.00 zł  
(-14%) 25.63 zł



zamówienia telefoniczne

725-301-600

1 pe?na rolka = 0,94 x 15,95 m = 15 m<sup>2</sup>, waga 4,5kg

### Quick-Step uniSOUND

Lekki podk?ad pod panele **dobrze t?umi?cy kroki**.  
Nadaje si? do pomieszcze? z ogrzewaniem pod?ogowym  
(wodnym).

Podk?ad zintegrowany z foli? paraizolacyjn?  
(uk?adany go tak aby logo Quick-Step by?o na górze -  
widoczne)

### Grubo?? : 2 mm

T?umienie kroków (d?wi?k s?yszalny w pomieszczeniu w  
którym si? znajdujemy) : \*\*\*/\*\*\*\* (3 gwiazdki "Quick-step"  
w skali do 4)

T?umienie d?wi?ków transmisyjnych (d?wi?k s?yszalny  
pi?tro ni?ej) : ?Lw =19 dB\*

### Opór cieplny : R=0,054 [m<sup>2</sup>\*K/W]

-nadaje si? na ogrzewanie pod?ogowe,

---

**Ten podk?ad wyró?nia si? pod wzgl?dem t?umienia  
d?wi?ku odbitego, tzn. ha?asu s?yszalnego dla  
osoby chodz?cej po pod?odze.**

Po??czenie wyj?tkowego podk?adu uniSOUND z  
warstw? wyg?uszaj?c? to klasyczne rozwi?zanie

stosowane dla ograniczenia dźwięku odbitego. Podkład ten ma strukturę zamkniętokomórkową, co oznacza, że po ścięciu zawsze odzyskuje swoją pierwotną formę (ze skrzydłem i samoprzylepnym paskiem dla ułatwienia montażu).

---

#### Opis producenta

#### CECHY PRODUKTU

Podkład Unisound jest przeznaczony do pochłaniania dźwięku powstającego przy chodzeniu, czyli dudnienia, które słyszy osoba chodząca po podłodze laminowanej. Ten dźwięk jest pochłaniany w znacznej mierze przez strukturę zamkniętych komórek poddanej specjalnej obróbce pianki polietylenowej. Podkład Unisound zapewnia najlepszy efekt wyguszenia podłożu na idealnie gładkim podłożu. Z tego względu w pierwszej kolejności należy wykonać samopoziomującą w celu uzyskania gładkiej posadzki.

#### INSTRUKCJA MONTAŻU

- 1) Ułożyć podkład w rzędach (podkład zintegrowany jest z folią zabezpieczającą przed wilgocią) - logo Quick-step na górze powierzchni, równoległe do kierunku układania podłogi laminowanej.
- 2) W pierwszym rzędzie skrzydło podkładu należy dostawić do ściany.
- 3) Następnie można odciąć folię tak, by została jej tylko 2cm.
- 4) Ułożyć drugi rząd obok pierwszego.
- 5) Usunąć pasek samoprzylepny i odchylić skrzydło folii zabezpieczającej przed wilgocią na drugi rząd.
- 6) Sprawdzić, czy podkład przylega ściśle do siebie (bez szczelin), a folia zabezpieczająca przed wilgocią jest dobrze zamocowana.
- 7) W ostatnim rzędzie należy wywinąć na ścianę 1cm podkładu.
- 8) Do pościelenia rolek na krótkim boku używać taśmy odpornej na wilgoć.

---

### Szczegóły

- Grubość 2,0 mm
- Opór cieplny [R]: Dobry na ogrzewanie
- poprawa akustyki [+] Bardzo dobra
- poprawa akustyki (szczegóły) RWS \*\*\* -brak szczegółowych danych -tłumienie kroków (wyciszenie „stukania” w naszym pomieszczeniu) ;  $\Delta L_w=19\text{dB (IS)}$  -tłumienie dźwięków transmisyjnych (między piętami, wyciszenie

- Opór cieplny [R] (szczegóły): 0,054 m<sup>2</sup> K / W w dół)
- Przeznaczenie główne pod panele