

**PROMOCJA**



## ● Podkład pod panele, BASIC PLUS - 2mm, dobra pianka z folią SD100 --KURIER 0zł--

Cena: 11.50 zł  
(-20%) 14.30 zł

---



zamówienia telefoniczne

725-401-600

---

### Opis produktu:

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

### Quick-Step BASIC PLUS

- dobra pianka z foli? paroizolacyjn? SD>100m (bardzo dobrze chroni pod?og? przed wilgoci? od pod?o?a),  
Podk?adu Basic Plus zbudowany jest z pianki poliolefinowej o specjalnej zamkni?tej strukturze

komórkowej. Po ściśnięciu, warstwa ta zawsze powraca do stanu pierwotnego.

Lekki podkład pod panele będy dobrym podstawem do miejsc o mniejszym natężeniu ruchu.

Nadaje się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym (wodnym).

Podkład zintegrowany z folią paraizolacyjną

#### **Grubość : 2 mm**

Transmisja dźwięków transmisyjnych :  $L_w = 19$  dB \*

**Transmisja kroków (dudnienie) : \*\***

**Opór cieplny :  $R = 0,066$  [m<sup>2</sup>\*K/W]**

-nadaje się na ogrzewanie podłogowe,

---

#### Opis producenta

#### **CECHY PRODUKTU**

Wysokiej jakości podkład, w którego skład wchodzi :

1. Warstwa ochronna : Optymalne zabezpieczenie przed zawilgoceniem od podłoga,
2. Warstwa komfortu : z pianki poliuretanowej o strukturze zamkniętych komórek (optymalna izolacja akustyczna),
3. Warstwa wyrównująca : o strukturze plastra miodu - zapewnia stabilność dla podłogi. Ze skrzydłem i samoprzylepnym paskiem w celu ułatwienia montażu. Nadaje się do stosowania w pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym. Całkowicie pochłania nacisk i uderzenia.

#### **INSTRUKCJA MONTAŻU**

Podkład należy rozwinąć tak, aby folia znajdowała się na wierzchu. Ułożyć paski podkładu równolegle do kierunku układania podłogi Quick-step. Pierwszy rzęd podkładu należy wywinąć 2cm na boki. Ułożyć następny rząd, umieszczając skrzydło obok pierwszego rzędu. Usunąć pasek samoprzylepny z pierwszego rzędu i przyklej skrzydło foli do drugiego rzędu, umieszczając go od góry na pasku kleju. Upewnij się, że podkład jest dobrze dopasowany, a skrzydła prawidłowo przyklejone.

---

#### **Szczegóły**

- Grubość 2,0 mm
- Opór cieplny [R]: Dobry na ogrzewanie
- poprawa akustyki [+] Standardowa
- poprawa akustyki (szczegóły)
- Opór cieplny [R] (szczegóły): 0,066 m<sup>2</sup> K / W

- Przeznaczenie główne pod panele