

PROMOCJA



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

Cena: 11.00 zł
(-23%) 14.30 zł



zamówienia telefoniczne

725-401-600

Opis produktu:

1 pe?na rolka = 1 x 15 m = 15 m², 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 będzie 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 : $R = 0,066$ [m²*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 podłogi,
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 m² K / W

- Przeznaczenie główne pod panele