

Link do produktu: <https://www.neofloor.pl/podklad-pod-panele-winylowe-weninger-aquaprofi-1-4mm-rolka-10m2-kod-rabatowy-p-802.html>



## Podkład pod panele winylowe Weninger AquaProfi 1,4mm - Rolka 10m<sup>2</sup> + KOD RABATOWY

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Cena            | <b>260,00 zł</b>      |
| Cena poprzednia | <b>279,00 zł</b>      |
| Dostępność      | <b>Dostępny</b>       |
| Czas wysyłki    | <b>3 dni</b>          |
| Kod producenta  | <b>AQUA PROFİ LVT</b> |
| Kod EAN         | <b>5902188791266</b>  |

### Opis produktu

## Podkład pod panele winylowe Weninger 1,4mm AquaProfi - Rolka 10m<sup>2</sup>

**KOD RABATOWY 13% - WEN13 - Wpisz w rubryce "Kupon Rabatowy" podczas finalizowania zamówienia.**

**Doskonale wykonany produkt z wysokiej gęstości masy mineralno - poliuretanowej, w 93% naturalnej.**

**Podkład przeznaczony przede wszystkim do montażu podłóg winylowych typu LVT / Rigid montowanych w sposób pływający. Zalecany do systemów ogrzewania podłogowego (wodnego).**

**Montaż jak na zamieszczonym zdjęciu - warstwa gładka musi być widoczna po rozłożeniu podkładu, ponieważ na niej montowane są panele winylowe**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Paczka zawiera                      | 10 m <sup>2</sup>   |
| Grubość:                            | 1,4 mm  |
| Wymiary:                            | 1m x 10m  |
| Materiał bazowy:                    | Poliuretan / Elementy mineralne,<br>1000 kg / m <sup>3</sup> (± 10%). |
| Redukcja dźwięku uderzenia:         | IS 15 dB (+/- 2 dB)   |
| Odbity dźwięk kroków:               | RWS ≤ 8%  |
| <b>Opór cieplny:</b>                | R 0,009 m <sup>2</sup> K/W  |
| Odporność na dyfuzję pary wodnej    | NPD   |
| Wytrzymałość na ściskanie:          | CS 3 (CS ≥ 200 kPa)   |
| Odporność na pełzanie przy ścisaniu | CC 3 (CC ≥ 50 kPa)  |
| Dynamiczne obciążenie:              | DL 3 (DL ≥ 250 000 cykli)   |
| Odporność w teście dużej kuli:      | RLB 1 (500 mm ≤ RLB < 800 mm)   |
| <b>Reakcja na ogień:</b>            | RTF Bfl   |

---

**UWAGA! Obecna sytuacja gospodarcza na świecie w niektórych przypadkach przekłada się na dostępność towaru. Przed zamówieniem sprawdź stan dostępności u sprzedawcy aby uniknąć rozczarowań. Z góry dziękujemy!**