

# PODKŁAD PODŁOGOWY



Podkład akustyczny zaprojektowany specjalnie do pływającego montażu podłóg winylowych (paneli winylowych SPC) oraz podłóg laminowanych (drewnopochodnych). Zalecany do systemów ogrzewania podłogowego.

## AQUA STRONG

— IDEALNY DO —  
**OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO**

DO PODŁÓG WINYLOWYCH  
I DREWNOPOCHODNYCH



**0,003 m<sup>2</sup> K/W**

POWIERZCHNIA | **10 m<sup>2</sup>**

GRUBOŚĆ | **0,7 mm**

  
**WENINGER**



# AQUA STRONG

## POZIOMY I KLASY WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

	Materiał bazowy Basic material	Polyolefin/Mineral 1,775 kg/m <sup>3</sup> (± 10 %)	
RWS	Tłumienie odgłosu kroków Reflected Walking Sound	40% (<58 Sone)	EN 16205: 2018
IS	Redukcja dźwięku uderzeniowego Impact Sound	19 dB	DIN EN 10140
R	Opór cieplny Thermal insulation	0,003 m <sup>2</sup> K/W	EN 12667
SD	Ochrona przed wilgocią Moisture protection	SD 100 m	DIN EN 12086
CS	Wytrzymałość na ściskanie Compressive strength	1.000 kPa	DIN EN 826
CC	Wytrzymałość na odkształcenie Compressive creep	150 kPa	PN-EN 16354
DL	Obciążenie dynamiczne (cykle) Dynamic load (cycles)	>3.000.000	PN-EN 16354
RLB	Odporność w teście dużej kuli Resistance to large ball	550 mm	DIN EN 13329
PC	Kompensacja nierówności Punctual compability	0,2 mm	DIN EN 868
RTF	Reakcja na ogień Reaction to fire	B <sub>n</sub> -s1	PN-EN 13501-1:2019-02

## PODKŁAD PODŁOGOWY

### ZASTOSOWANIE

Podkład akustyczny zaprojektowany specjalnie do pływającego montażu podłóg winylowych (paneli winylowych SPC) oraz podłóg laminowanych (drewnopochodnych). Zalecany do systemów ogrzewania podłogowego.

### WŁAŚCIWOŚCI

NIE ZAWIERA plastyfikatorów, azbestu, formaldehydu, halogenów i metali ciężkich. Jest zgodny z francuskimi przepisami A+ dotyczącymi VOC, certyfikatem Blue Angel.

### ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Woda, większość domowych środków czyszczących, roztwory soli, kwasów, zasad, częściowo odporne na rozpuszczalniki organiczne i węglowodory.

### SPOSÓB PRZECHOWYWANIA

Nie przechowuj podkładu na zewnątrz, chroń go przed działaniem promieni słonecznych.

### MONTAŻ

Łatwe cięcie za pomocą narzędzi lub noża rzemieślniczego. Układać aluminiową stroną do góry. Elementy podkładu łączyć za pomocą taśmy samoprzylepnej, aluminiowej.