

# BASEWOOD EL

## PODWYLEWKOWA IZOLACJA AKUSTYCZNA

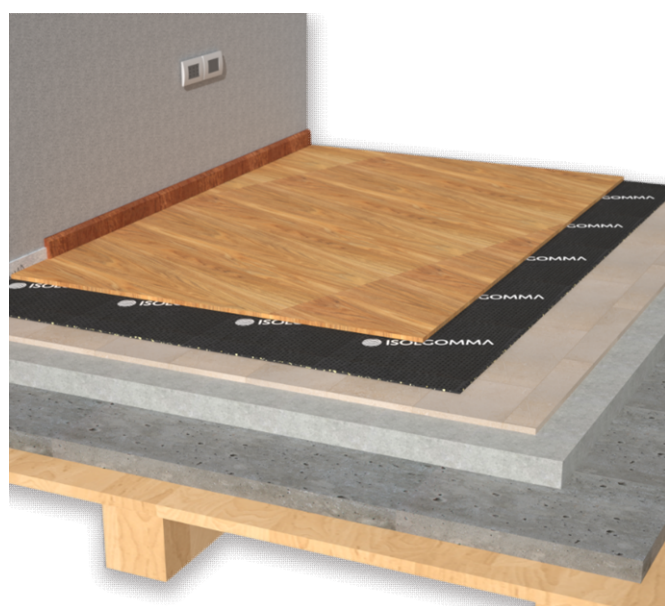


AKUSTYCZNY PODKŁAD PODŁOGOWY,  
IZOLACJA PRZECIWKO DŹWIĘKOM  
UDERZENIOWYM W FORMIE MATY Z  
GRANULATU SBR W ROLKACH



### ■ SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Mata akustyczna, podkład podłogowy o grubości 4,5 mm w rolce. Wykonana z granulatu i włókien gumowych z recyklingu zużytych opon samochodowych ELT, w procesie na gorąco z klejem lateksowym. Mata wyposażona w czarną nierozciągliwą warstwę ochronną po jednej stronie. Wymiary rolki: 10 x 1,04m. Gramatura: 1,00 kg/m<sup>2</sup>, sztywność dynamiczna s': 33 MN/m<sup>3</sup>



### ■ CERTYFIKOWANE ROZWIĄZANIE AKUSTYCZNE

BASEWOOD EL - wysoka izolacyjność akustyczna przy niewielkiej grubości. Idealny przy renowacjach i metamorfozach.

### ■ ELASTYCZNOŚĆ

BASEWOOD EL do podłóg klejonych i pływających.

### ■ ŁATWY MONTAŻ

Niezmiennie wymiary (nie rozszerza się), nie wymaga sezonowania, mata układa się pod własnym ciężarem.

### ■ ZASTOSOWANIE

Akustyczny podkład pod deski, deski warstwowe i panele.

### ■ DANE TECHNICZNE

|  |                        |   |                      |
|--|------------------------|---|----------------------|
| Grubość  | 4,5 mm                 | Sztywność dynamiczna (s')                             | 33 MN/m <sup>3</sup> |
| Długość  | 10,0 m                 | Kompresja ( c )                                       | 1,1 mm               |
| Szerokość (razem z 4 cm zakładki samoprzylepnej) | 1,04 m                 | Poprawa izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (ΔLw) | 20 dB                |
| Masa powierzchniowa produktu                     | 1,00 kg/m <sup>2</sup> | Klasa reakcji na ogień                                | E                    |
|  |                        | Maksymalne obciążenie                                 | 0,099 W/m K          |

# BASEWOOD EL

## PODWYLEWKOWA IZOLACJA AKUSTYCZNA

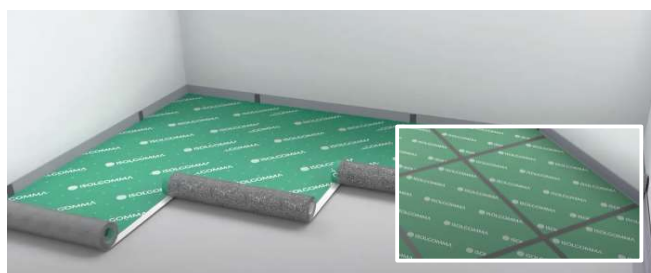
# UNDERLAY

### INSTRUKCJA MONTAŻU

**1** Nalep PROFYLE FLAT 5 po całym obwodzie.



**2** INSTALACJA NA SUCHO: Rozłóż matę granulkami w dół, zaklej linie styku taśmą Stik.



**3** Ułóż podłogę.



**4** INSTALACJA NA KLEJ: rozprowadź klej, rozłóż i dociśnij matę.



**5** Zaklej linie styku taśmą Stik, rozrowadź klej i ułóż podłogę.



**6** Obetnij nadmiar izolacji obwodowej.



#### CERTYFIKATY AKUSTYCZNE

Certyfikowane parametry umożliwiają dobór maty, który zapewni spełnienie wymogów nałożonych przez prawo.



#### TEST INSTALACJI

Izolacyjność akustyczna może zostać zbadana przez wykwalifikowanego technika na miejscu po zakończonej instalacji.



#### RAPORT AKUSTYCZNY

Nasz dział techniczny udzieli niezbędnego wsparcia obliczeniowego w doborze optymalnego materiału na każdym etapie projektu.



#### POMOC W MONTAŻU

Udzielimy wszelkiej pomocy w montażu: instrukcji, nadzoru na budowie lub polecenia fachowej ekipy.

ZOBACZ REFERENCJE > ODWIEDŹ NASZĄ STRONĘ

SKONTAKTUJ SIĘ Z DZIAŁEM TECHNICZNYM



www.isolgomma.com  
PRG-MOD. 15 - REV. 6.1 30/06/24 PL

**ISOLGOMMA**  
SILENCE MAKERS