

**TAŚMA AKUSTYCZNA, IZOLACYJNA  
PIANKA PE****DANE PODSTAWOWE**

RODZAJ PIANKA PE JEDNOSTRONNIE SAMOPRZYLEPNA  
GRUBOŚĆ 0,8 – 10 MM  
SZEROKOŚĆ 30MM, 50MM, 70MM.90MM  
DŁUGOŚĆ 30M

**CHARAKTERYSTYKA NOŚNIKA (PIANKA PE)**

Parametr	Wartość
Surowiec	Pianka polietylenowa niskiej gęstości
Gęstość	25 – 35 kg/m <sup>3</sup> (PN-92/C-89046)
Wytrzymałość na rozciąganie	210 – 320 kPa (PN-EN ISO 1798-2001)
Wydłużenie	75 – 130% (PN-77/C-89084)
Absorpcja wody	< 1% (PN-93/C-89084)
Przepuszczalność powietrza	Bardzo niska
Odporność temperaturowa	-50°C do +70°C
Odporność na chemikalia	Nie reaktywny
Recykling	100%

**WARSTWA SAMOPRZYLEPNA**

Parametr	Wartość
Klej	Dyspersja wodna – HENKEL PS 6009-11
Gramatura kleju	60 g/m <sup>2</sup>
Temperatura aplikacji	> 10°C
Przekładka	Papier silikonowy – 60 g/m <sup>2</sup>
Siła klejenia (po 12h)	38 N/25 mm (±5%)



PRODUKT NIEODPOWIEDNI DLA DZIECI PONIZEJ 3 ROKU ZYCIA  
PRODUCENT: PAPER-TECH TOMASZ WOJTUCKI  
EAN

Dane przedstawione w karcie technicznej bazują na przeprowadzonych testach. Zaakceptowanie próbki zwalnia firmę Paper-Tech z odpowiedzialności za spowodowane straty, również w stosunku do osób trzecich. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zgodności danego produktu co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



### TAŚMA AKUSTYCZNA, IZOLACYJNA PIANKA PE

TAŚMY AKUSTYCZNE – TWOJE ROZWIĄZANIE NA CISZĘ I KOMFORT

CISZA I KOMFORT W KAŻDYM POMIESZCZENIU  
JEŚLI MARZYSZ O SPOKOJNYM MIEJSCU DO PRACY, RELAKSU LUB ROZRYWKI,  
NASZE TAŚMY AKUSTYCZNE SĄ STWORZONE WŁAŚNIE DLA CIEBIE. DZIĘKI  
ZAAWANSOWANEJ TECHNOLOGII IZOLACJI DŹWIEKOWEJ, SKUTECZNIE  
MINIMALIZUJĄ PRZENIKANIE HAŁASU PRZEZ ŚCIĄNY, SUFITY, PODŁOGI CZY OKNA.  
IDEALNIE SPRAWDZAJĄ SIĘ W KAŻDYM RODZAJU BUDYNKU – OD MIESZKALNYCH,  
PRZEZ BIURA, AZ PO STUDIA NAGRAŃ CZY SALE KINOWE.  
NAJLEPSZE MATERIAŁY, WYJĄTKOWE WŁAŚCIWOŚCI

**TAŚMY AKUSTYCZNE Z NASZEGO ASORTYMENTU WYKONANE SĄ Z WYSOKIEJ  
JAKOŚCI PIANKI POLIETYLENOWEJ POKRYTEJ WARSTWĄ NIEWYSYCHAJĄCEGO  
KLEJU. DZIĘKI TEMU ZAPEWNIĄJĄ:**

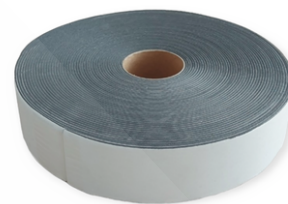
- DOSKONAŁĄ PRZYCZEPNOŚĆ NAWET W TRUDNYCH WARUNKACH – MOŻESZ JE STOSOWAĆ NA POWIERZCHNIACH BETONOWYCH, CEGLANYCH, PCV, DREWNIANYCH I STAŁOWYCH.
- REDUKCJĘ DRGAŃ I WIBRACJI, CO JEST SZCZEGÓLNIE WAŻNE PRZY INSTALACJACH KLIMATYZACYJNYCH, WENTYLACYJNYCH CZY KONSTRUKCJACH ŚCIANEK DZIAŁOWYCH.
- IZOLACJĘ TERMICZNĄ I AKUSTYCZNĄ, KTÓRA ZAPEWNIĄ KOMFORT I OCHRONĘ PRZED HAŁASEM.
- USZCZELNIENIE PRZED WILGOCIĄ, PYŁEM I ŚWIATŁEM, ZAPOBIEGAJĄC ROZWIJANIU SIĘ PLEŚNI CZY GRZYBÓW.

#### WSZECHESTRONNOŚĆ ZASTOSOWANIA

- BUDOWNICTWO I REMONTY: REDUKCJA PRZENOSZENIA DŹWIEKÓW MIĘDZY POMIESZCZENIAMI, IDEALNE DO SUCHEJ ZABUDOWY Z PROFILI ALUMINIOWYCH.
- STUDIA NAGRAŃ I KINA DOMOWE: PERFEKCYJNA AKUSTYKA I ELIMINACJA NIECHCIANEGO HAŁASU.
- BIURA I MIESZKANIA: TŁUMIENIE HAŁASU ZEWNĘTRZNEGO I WEWNĘTRZNEGO DLA MAKSYMALNEGO KOMFORTU.

#### ZALETY, KTÓRE WYRÓŻNIAJĄ NASZE TAŚMY:

- ODPÓRNOŚĆ NA ŚCIERANIE I DZIAŁANIE WIĘKSZOŚCI ŚRODKÓW CHEMICZNYCH.
- NISKA ABSORPCJA WODY I PARO PRZEPUSZCZALNOŚĆ, KTÓRE CHRONIĄ OKLEJANE KONSTRUKCJE.
- RÓŻNE ROZMIARY, DOSTOSOWANE DO TWOICH POTRZEB.



PRODUKT NIEODPOWIEDNI DLA DZIECI PONIŻEJ 3 ROKU ŻYCIA

PRODUCENT: PAPER-TECH TOMASZ WOJTUCKI  
EAN

Dane przedstawione w karcie technicznej bazują na przeprowadzonych testach. Zaakceptowanie próbki zwalnia firmę Paper-Tech z odpowiedzialności za spowodowane straty, również w stosunku do osób trzecich. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zgodności danego produktu co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.

