



KARTA TECHNICZNA

Neoacoustic LM

Akustyczne płyty styropianowe Neoacoustic firmy Neotherm wyróżniają się specyficznymi właściwościami fizyko-mechanicznymi, naturalną hydrofobowością, stabilnością wymiarów po zaaplikowaniu, dobrymi właściwościami termoizolacyjnymi, a także dużą wytrzymałością mechaniczną. Są również odporne na starzenie. Akustyczne płyty styropianowe Neoacoustic są bardzo lekkie, łatwe w obróbce i montażu. Ciężar płyt jest kilkakrotnie mniejszy niż alternatywnych materiałów izolacyjnych, co powoduje, że w znacznie mniejszym stopniu obciążają konstrukcje.

PARAMETRY TECHNICZNE WYROBU:

EPS T EN 13163 T1-BS50-DS(70,-)5-SD40-CP2 gr. 17-2 [mm]

EPS T EN 13163 T1-BS50-DS(70,-)5-SD30-CP2 gr. 22-2, 27-2 [mm]

CECHY NIEZMIENNE W CZASIE	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWEJ	TOLERANCJA
Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	0,050 W/mK	—
Klasa reakcji na ogień	E	—
POZOSTAŁE CECHY	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWEJ	TOLERANCJA
Grubość	T1	-5% lub - 1 mm / +15% lub +3 mm
Długość i szerokość	L3, W3	± 0,6 % lub ±3 mm
Prostokątność	S _b 5	± 5 mm/1000 mm
Ściśliwość	CP2	≤1 mm dla dL< 35 mm / ≤2 mm dla dL≥35 mm
Wytrzymałość na zginanie	BS50	≥50 kPa
Obciążenia użytkowe na warstwie wyrównawczej	5,0 kPa	—
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS(70,-)5	≤5 %

GRUBOŚĆ PŁYTY [mm]	WSKAŹNIK ZMNIEJSZENIA POZIOMU UDERZENIOWEGO L _w [dB]	DEKLAROWANY POZIOM SZTYWNOŚCI DYNAMICZNEJ SD [MN/m ³]	DEKLAROWANY OPÓR CIEPLNY RD [m ² ·K/W]
17-2	26	40	0,30
22-2	28	30	0,40
27-2	30	30	0,50

ZASTOSOWANIE WYROBU:

Izolacja cieplna i akustyczna stropów między kondygnacyjnych od dźwięków uderzeniowych w technologii podłogi pływającej o obciążeniach użytkowych do 5 kN/m² w budynkach mieszkalnych: jednorodzinnych, wielorodzinnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej: szkołach, przedszkolach, szpitalach, bibliotekach, hotelach, biurach i innych.

WYMIARY I PAKOWANIE:

Płyty produkowane są o wymiarach 1000×500 mm grubość płyt 17-2, 22-2, 27-2 mm.

GRUBOŚĆ	ILOŚĆ PŁYT W PACZCE	OBJĘTOŚĆ PACZKI	POWIERZCHNIA KRYCIA
17-2	35	0,298	17,5
22-2	27	0,297	13,5
27-2	22	0,297	11,0

INSTRUKCJA OBSŁUGI:

- Montaż płyt EPS powinien być zgodny z dokumentacją projektową i sztuką budowlaną.
- Montaż płyt EPS należy przeprowadzać z użyciem materiałów (łącniki, kleje, lepiszcza) przeznaczonych do kontaktu ze styropianem (EPS), zgodnie z wytycznymi określonymi przez ich producentów.
- W czasie wykonywania robót i w fazie wysychania temperatura otoczenia i podłoża nie powinna być niższa niż +5°C i nie wyższa niż +25°C.
- Do aplikacji należy używać tylko i wyłącznie płyty nieuszkodzone, bez wgnieceń, wykruszeń, pęknięć.

WARUNKI TRANSPORTU I SKŁADOWANIA PŁYT STYROPIANOWYCH NEOTHERM:

- W trakcie transportu, składowania i aplikacji, płyty EPS należy chronić przed uszkodzeniem i oddziaływaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych (wysoka temperatura, nasłonecznienie, opady atmosferyczne – wymagane osuszenie płyt przed wbudowaniem).
- Płyty EPS należy chronić przed kontaktem z substancjami zawierającymi rozpuszczalniki organiczne i ich oparami.
- Paczki podczas załadunku/rozładunku nie powinny być rzucane, aby nie doprowadzić do uszkodzenia płyt.
- Podczas transportu i składowania paczki należy układać w kolumny tak, aby stały stabilnie i nie były narażone na uszkodzenia.
- Podczas składowania powierzchnia podłogi powinna być sucha i płaska. Nie należy umieszczać ciężkich lub ostrych przedmiotów na paczkach mogących powodować wgniecenia, uszkodzenia płyt lub redukcję ich grubości.

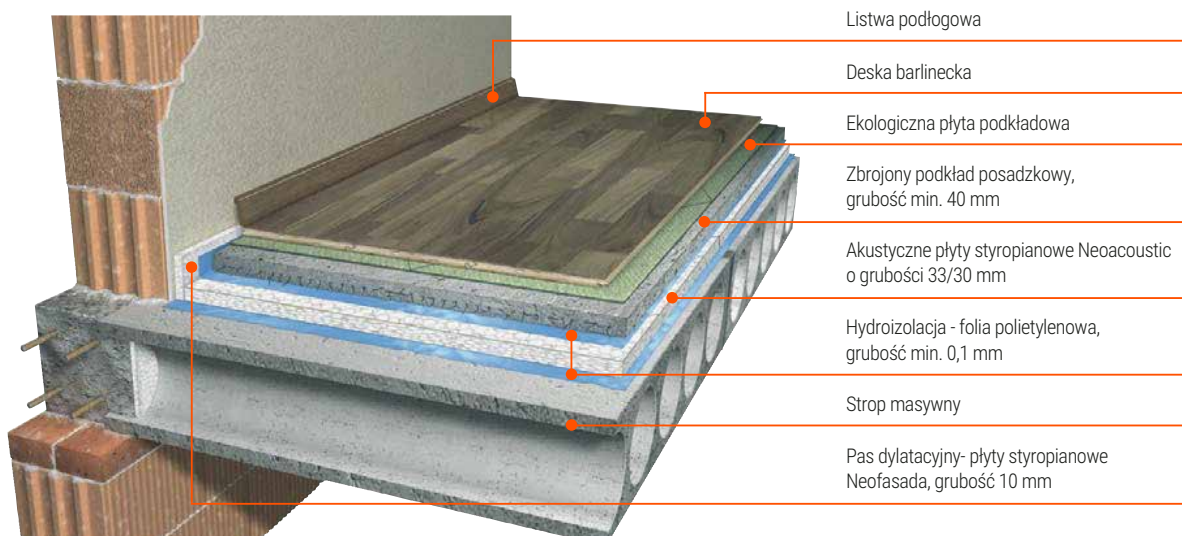
INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE:

- Płyty EPS nie zawierają substancji szkodliwych w rozumieniu rozporządzenia REACH
- Praca z EPS nie wymaga żadnych specjalnych środków ochrony osobistej.
- Bezpośredni kontakt z EPS nie wywołuje szkodliwych skutków dla zdrowia ludzi i zwierząt.
- Płyty EPS są niedrażniące, nietoksyczne i chemicznie obojętne.

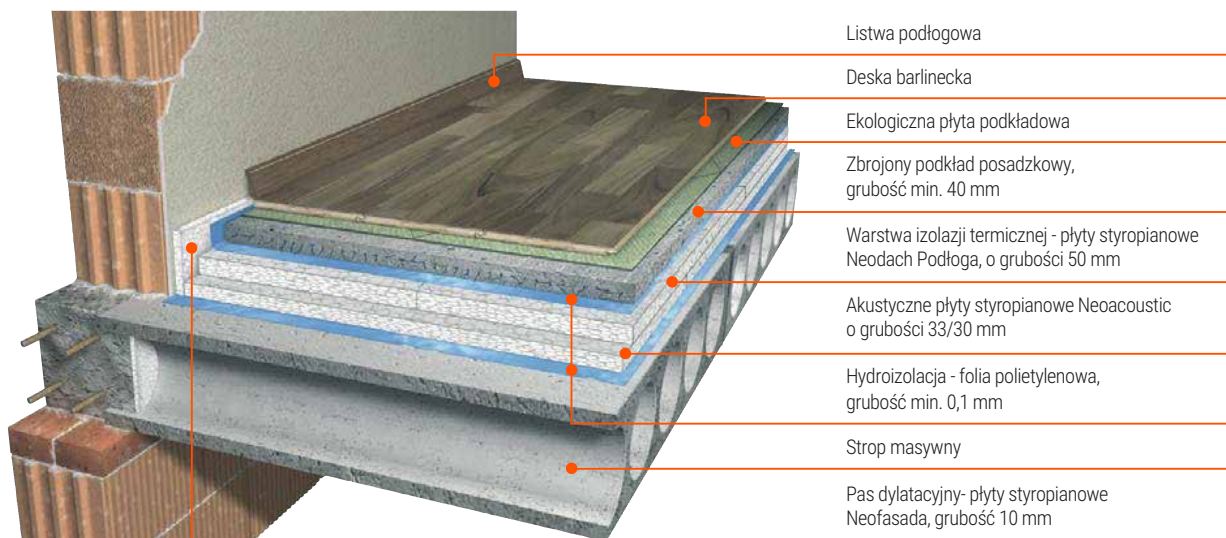
DOKUMENTY POWIĄZANE:

- EN 13163 „Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja”.
- EN 13172 „Wyroby do izolacji cieplnej - Ocena zgodności”.

PODŁOGA PŁYWAJĄCA W UKŁADZIE JEDNOWARSTWOWYM



PODŁOGA PŁYWAJĄCA W UKŁADZIE DWUWARSTWOWYM NAD POMIESZCZENIEM NIEOGRZEWANYM



PODŁOGA PŁYWAJĄCA Z SYSTEMEM OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

