

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 76/2016/S/M/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

FONO podłoga 33-3
EPS-EN 13163- T1-L3-W3-Sb5-BS50-DS(N)5-DS(70,-)3-SD20-CP3
, typ wyrobu EPS T

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Izolacja cieplna w budownictwie

3. Producent:

SWISSPOR Polska Sp. z o.o. ul. Krocymiech 2, 32-500 Chrzanów

Zakład produkcyjny SWISSPOR Polska Sp. z o.o. , ul. Waszkiewicza 55, 66-300 Międzyrzecz

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

5. Normą zharmonizowaną:

EN 13163: 2012+A1:2015

Jednostka notyfikacyjna lub jednostki notyfikacyjne:

TZUS PRAHA s.p. Poboczka 0700 Ostrava Jednostka Notyfikowana nr 1020

6. Deklarowane właściwości użytkowe

TABELA 1.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Deklarowana klasa/poziom/NPD ¹⁾	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	$R_D = 0,75 \text{ m}^2\text{K/W}$ $\lambda_D 0,044 \text{ [W/mK]}$	<i>EN 13163: 2012+A1:2015</i>
	Grubość, d_N	$T1 (-5\% + 15\%)$ $d_N - 33 \text{ mm}$	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia, degradacji	Trwałość właściwości ²⁾	E	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia, degradacji	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła ³⁾	$R_D = 0,75 \text{ m}^2\text{K/W}$ $\lambda_D 0,044 \text{ [W/mK]}$	
	Trwałość właściwości	NPD	

Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu	NPD
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS50 ($\geq 50\text{kPa}$)
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	NPD
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pełzanie przy ściskaniu	NPD
	Odporność na zamrażanie-odmrażanie	NPD
	Długotrwała redukcja grubości	NPD
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wody przy długotrwałym zanurzeniu.	NPD
	Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (<i>dla podłóg</i>)	Szytywność dynamiczna	SD20
	Grubość, d_L	T1
	Ścisłość	CP3
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD
Uwolnienie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwolnienie się substancji niebezpiecznych ⁴⁾	NPD
¹⁾ właściwości użytkowe nieustalone, ²⁾ właściwości ogniowe EPS nie zmieniają się w czasie, ³⁾ współczynnik przewodzenia ciepła i opór cieplny nie zmieniają się w czasie, ⁴⁾ europejskie metody badań są w trakcie opracowania.		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisała :

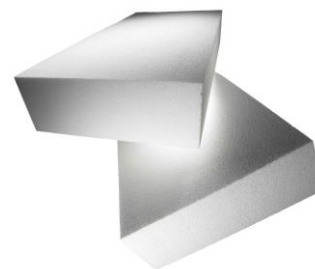
Krajowy Doradca Techniczny: Edyta Sauć

W Pelplinie dnia :25.11.2016


SWISSPOR Polska Sp. z o.o.
SWISSPOR
 Krajowy Doradca Techniczny
 Edyta Sauć

www.swisspor.pl

KARTA TECHNICZNA FONO podłoga



OPIS

Płyty styropianowe swisspor FONO podłoga produkowane są ze styropianu ekspandowanego poddanego następnie obróbce mechanicznej, dzięki czemu charakteryzują się wysokim współczynnikiem tłumienia dźwięków. Są produkowane w wymiarach 1000x500 mm, w następujących grubościach: 22/20, 33/30, 43/40, 53/50 mm (grubość płyty nieobciążonej/grubość płyty obciążonej).

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kod wyrobu zgodnie z EN 13163:2012+A1:2015

EPS-EN 13163- T1-L3-W3-S_b5-BS50-DS(N)5-DS(70,-)3-SD30-CP3 22/20,

EPS-EN 13163- T1-L3-W3-S_b5-BS50-DS(N)5- DS(70,-)3-SD20-CP3 33/30

EPS-EN 13163- T1-L3-W3-S_b5-BS50-DS(N)5- DS(70,-)3-SD25-CP3 43/40, 53/50

deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D – 0,044 [W/mK]

klasa reakcji na ogień – E

grubość T(1) - 5% + 15%

długość L(3) ± 3 mm

szerokość W(3) ± 3 mm

prostokątność S_b(5) ± 5 mm/1000 mm

wytrzymałość na zginanie

stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych

stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury

Szybiwość dynamiczna

Poziom ściśliwości

BS50 ≥ 50 kPa

DS(N)5 ± 0,5%

DS(70,-)3 ≤ 3%

SD20,25,30,40 ≤ 20, ≤ 25, ≤ 30 MN/m³

CP3, ≤2 dla $d_L < 35$, ≤3 dla $d_L \geq 35$

Tabela 1. Deklarowane wartości oporu cieplnego R_D

Grubość [mm]	22/20	33/30	43/40	53/50
Opór cieplny	0,55	0,75	0,95	1,20
Wskaźnik zmniejszenia poziomu uderzeniowego DL_w [dB]	26	28	27	27

ZASTOSOWANIE

Izolacja cieplna w budownictwie.

Płyty styropianowe swisspor FONO podłoga służą do wykonywania warstw izolacji akustycznej, układanych pod podkładem podłogowym w podłogach pływających (dla których obciążenie użytkowe nie przekracza 4,0 kPa) w celu zwiększenia izolacyjności od dźwięków uderzeniowych.

PRACA ZE STYROPIANEM

Bezpośredni kontakt ze styropianem nie powoduje oparzeń rąk czy podrażnień skóry i błon śluzowych oraz nie wywołuje innych, szkodliwych dla zdrowia skutków. Praca ze styropianem nie wymaga stosowania żadnych środków ochrony osobistej typu rękawice, maski przeciwpyłowe, ubrania i okulary ochronne. Ocieplenie ze styropianu można bezpiecznie szlifować, nie stwarzając zagrożeń dla zdrowia. Styropian, nie emituje żadnego promieniowania radioaktywnego typu alfa, beta czy gamma. Oprócz tego nie zawiera żadnych mierzalnych ilości radu w swoich porach i nie jest źródłem emisji radonu do powietrza. Do dokładnego przycinania wystarczą zwykle narzędzia, które można znaleźć w każdym domu. Płyty styropianowe można łatwo przycinać ręczną piłą o drobnych zębach lub nożem formować różne kształty. Wytyczne mocowania płyt - Patrz Instrukcja układania styropianu www.swisspor.pl ,pliki do pobrania, instrukcje. **Warunki stosowania:** Przed przystąpieniem do układania płyt FONO podłoga podłoże (strop) należy oczyścić i wyrównać, a ściany wewnętrzne otynkować. Płyty FONO podłoga należy odizolować od wszystkich ścian i elementów pionowych stosując paski styropianowe grubości minimum 10 mm i wysokości zapewniającej odizolowanie podłogi pływającej od przegród pionowych pomieszczenia. Płyty FONO podłoga należy układać w sposób zapewniający ścisłe przyleganie krawędzi płyt do siebie. Ułożone płyty elastyczne FONO należy przykryć szczelną, wodoodporną i ciąglą warstwą rozdzielczą, wykonaną np. z folii polietylenowej o grubości co najmniej 0,1 mm lub z papy termozgrzewalnej podkładowej z wywiniciem na pasy brzegowe. Minimalna grubość podkładu podłogowego z zaprawy cementowej powinna wynosić 40 mm. Zaleca się stosowanie siatki zbrojeniowej.

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA I UV

Styropian nie wchodzi w reakcję chemiczną z żadnym stałym materiałem budowlanym. Nie jest natomiast odporny na działanie rozpuszczalników organicznych, takich jak: aceton, benzol, nitro itp. Istnieje natomiast duża grupa klejów, środków ochrony drewna czy farb, które są specjalnie przeznaczone do stosowania ze styropianem.

Niedopuszczalne jest pozostawienie nieosłoniętej warstwy styropianu przez dłuższy czas. Prowadzi to do osłabienia struktury styropianu a wierzchnia warstwa płyt może pokryć się żółtym nalotem. Jeśli do tego dojdzie należy ją wówczas usunąć papierem ściernym lub tarką do szlifowania.

PRZECHOWYWANIE

Płyty należy przechowywać w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem i działaniem warunków atmosferycznych

PAKOWANIE

Tabela 2. Pakowanie - płyty 500 mm x1000 mm

Grubość [mm]	22/20	33/30	43/40	53/50
Ilość m ³ w paczce [m ³]	0,297	0,297	0,279	0,292
Ilość m ² w paczce [m ²]	13,5	9	6,5	5,5
ilość w paczce [szt.]	27	18	13	11

DZIAŁ OBSŁUGI SPRZEDAŻY

22.06.2016

Zakład Produkcyjny w Pelplinie
Zakład Produkcyjny w Chrzanowie
Zakład Produkcyjny w Janowie Podlaskim
Zakład Produkcyjny w Międzyrzeczu

tel. 58 888 84 00, fax 58 888 84 07
tel. 32 625 72 50, fax 32 625 72 52
tel. 83 341 37 72, fax 83 341 30 20
tel. 95 741 14 06, fax 95 742 66 51