

SYNTHOS XPS PRIME 50 (I, L, N)

Extrudovaná polystyrenová pěna

Prohlášení o vlastnostech

č. SD/P50/2015/01

Datum vydání: 2015-07-01

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Synthos XPS Prime 50

2. Zamýšlené použití:

Tepelná izolace ve stavebnictví.

Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace.

Tepelně izolační a lehké výplňové výrobky pro inženýrské stavby.

3. Výrobce:

SYNTHOS XPS PRIME 50

Synthos Dwory 7 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna

ul. Chemików 1

32-600 Oświęcim

Polsko

4. Systém POSV:

Systém 3

5. Harmonizovaná norma: EN 13164:2012; EN 14307+A:2013; EN 14934:2007

Oznámený subjekt: Instytut Techniki Budowlanej (č. 1488)

6. Deklarované vlastnosti – Tabulka č. 1

Vlastnost	Hodnota nebo charakteristika	Harmonizovaná technická specifikace
Tepelný odpor a součinitel tepelné vodivosti	Tabulka č.2, níže	EN 13164: 2012 EN 14934:2007
Nejvyšší provozní teplota	70°C	EN 14307+A:2013
Stálost tepelného odporu při stárnutí /degradaci a vysoké teplotě - Součinitel tepelné vodivosti pro celý rozsah provozní teploty výrobků	Tabulka č.3, níže	EN 14307+A:2013

Stálost tepelného odporu při stárnutí/ degradaci	(a)	EN 13164: 2012 EN 14307+A:2013 EN 14934:2007
Stálost tepelného odporu při vysoké teplotě	S časem se v rozsahu deklarovaných provozních teplot do nejvyšší provozní teploty 70°C nemění	EN 14307+A:2013
Reakce na oheň	Eurotřída E	EN 13164: 2012 EN 14307+A:2013 EN 14934:2007
Reakce na oheň výrobku v standardních sestavách simulujících konečné použití	NPD	EN 13164:2012
Stálost reakce na oheň při stárnutí/degradaci a vysoké teplotě	S časem se v rozsahu deklarovaných provozních teplot do nejvyšší provozní teploty 70°C nemění	EN 14307+A:2013
Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu počasí/ stárnutí / degradaci	Nemění se	EN 13164:2012 EN 14934:2007
Stálost reakce na oheň při stárnutí/degradaci a vysoké teplotě	Nemění se	EN 14307+A:2013
Hoření postupujícím žhnutím	NPD	EN 13164:2012 EN 14307+A:2013 EN 14934:2007
Délka a šířka	Podle jmenovité délky a šířky ≤ 1500 mm: ± 8 mm > 1500 mm: ± 10 mm	EN 13164: 2012 EN 14307+A:2013 EN 14934:2007
Tloušťka ve třídě tolerance T1	40 ÷ 120 mm	EN 13164:2012 EN 14307+A:2013 EN 14934:2007
Pravouhlost ve směru délky a šířky	5 mm/m	EN 13164: 2012 EN 14307+A:2013 EN 14934:2007
Rovinnost	Podle jmenovité délky a šířky 6 mm/m	EN 13164: 2012 EN 14307+A:2013 EN 14934:2007
Rozměrová stabilita při 70 °C a 90% vlhkosti vzduchu	Změny délky, šířky a tloušťky nepřesahují 5%	EN 13164: 2012 EN 14934:2007
Rozměrová stabilita při 70 °C	NPD	EN 14934:2007
Rozměrová stabilita při 23 °C a 90% vlhkosti vzduchu	NPD	EN 14307+A:2013

Deformace při zatížení tlakem 40 kPa a teplotě 70 °C	≤5%	EN 13164:2012 EN 14307+A:2013 EN 14934:2007
Pevnost v tlaku při 10% deformaci	≥500 kPa	EN 13164:2012 EN 14307+A:2013 EN 14934:2007
Pevnost v tlaku při 5% deformaci	≥400 kPa	EN 14934:2007
Pevnost v tlaku při 2% deformaci deformation	≥200 kPa	EN 14934:2007
Stálost napětí v tlaku při působení stárnutí a degradace - dotvarování tlakem	Hodnota nepřesahuje 1,5 % pro dotvarování tlakem a 2 % pro celkové zmenšení tloušťky po extrapolaci na 50 let při deklarovaném napětí 200 kPa	EN 13164:2012 EN 14934:2007
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	≥200 kPa	EN 13164:2012 EN 14307+A:2013
Pevnost ve smyku	≥270 kPa	EN 13164:2012 EN 14307+A:2013 EN 14934:2007
Pevnost v ohybu	Tabulka č. 4, níže	EN 13164:2012 EN 14307+A:2013 EN 14934:2007
Odolnost při cyklickém zatěžování tlakem	Tabulka č. 5, níže	EN 14934:2007
Chování při cyklickém zatěžování tlakem	Tabulka č. 6, níže	EN 13164: 2012
Krátkodobá nasákavost při částečném ponoření	<0,1 kg/m ²	EN 14307+A:2013
Dlouhodobá nasákavost při ponoření	≤0,7%	EN 13164:2012 EN 14934:2007
Dlouhodobá navlhavost při difúzi	Tabulka č. 7, níže	EN 13164:2012
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí a degradaci - odolnost proti střídavému zmrazování a rozmrazování po zkoušce dlouhodobé navlhavosti při difúzi	≤ 1%	EN 13164:2012
Odolnost při střídavém zmrazování a rozmrazování (Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí a degradaci a stálost pevnosti v tlaku při stárnutí a degradaci)	≤ 1 %	EN 14934:2007

Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí/stárnutí/degradaci - odolnost proti zmrazování a rozmrazování po zkoušce dlouhodobé nasákavosti při úplném ponoření	≤1%	EN 13164:2012
Faktor difuzního odporu	≥100	EN 13164:2012 EN 14307+A:2013 EN 14934:2007
Stopová množství ve vodě rozpustných iontů chloridů	<27 ppm	EN 14307+A:2013
Stopová množství ve vodě rozpustných iontů fluoridů	<5 ppm	EN 14307+A:2013
Stopová množství ve vodě rozpustných iontů křemičitanů	<27 ppm	EN 14307+A:2013
Stopová množství ve vodě rozpustných iontů sodíku	<5 ppm	EN 14307+A:2013
Stopová množství ve vodě rozpustných iontů - hodnota pH	7,0 ± 0,5	EN 14307+A:2013
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	EN 13164:2012 EN 14307+A:2013 EN 14934:2007
Odolnost proti chemickým a biologickým vlivům	NPD	EN 14934:2007

(a) V souladu s

- Přílohou C, EN 13164:2012,
- Přílohou C, EN 14934:2007,
- Přílohou B, EN 14307+A:2013,

deklarovaná hodnota tepelného odporu uvedená v tabulce 2, zohledňuje změny v tepelné vodivosti Synthos XPS Prime vlivem času.

Tabulka 2. Tepelně technické vlastnosti dle tloušťky

Tloušťka [mm]	Součinitel tepelné vodivosti λ_D [W/mK]	Tepelný odpor R_D [m ² K/W]
40	≤ 0,033	≥ 1,10
50	≤ 0,034	≥ 1,35
60	≤ 0,034	≥ 1,65
80	≤ 0,034	≥ 2,25
100	≤ 0,035	≥ 2,75
120	≤ 0,036	≥ 3,20

Tabulka 3. Tepelně technické vlastnosti pro celý rozsah provozní teploty výrobků

Tloušťka [mm]	Součinitel tepelné vodivosti λ_D [W/mK] při -60°C	Součinitel tepelné vodivosti λ_D [W/mK] při +10 °C	Součinitel tepelné vodivosti λ_D [W/mK] při +70 °C
40	0,025	0,033	0,040
50	0,026	0,034	0,040
60	0,026	0,034	0,040
80	0,026	0,034	0,040
100	0,027	0,035	0,045
120	0,028	0,036	0,049

Tabulka 4. Pevnost v ohybu dle tloušťky

Tloušťka [mm]	Pevnost v ohybu [kPa]
40	≥ 600
50	≥ 400
60	≥ 300
80	≥ 300
100	NPD
120	NPD

Tabulka 5. Odolnost při cyklickém zatěžování tlakem

Tloušťka [mm]	Odolnost při cyklickém zatěžování tlakem s obdélníkovým průběhem zatížení: 5% deformace po 2×10^6 cyklech	Odolnost při cyklickém zatěžování tlakem se sinusovým průběhem zatížení: 5% deformace po 2×10^6 cyklech
40	CLRT(5/2×10 ⁶)540	CLR(5/2×10 ⁶)440
50	CLRT(5/2×10 ⁶)520	CLR(5/2×10 ⁶)420
60	CLRT(5/2×10 ⁶)500	CLR(5/2×10 ⁶)400
80	CLRT(5/2×10 ⁶)340	CLR(5/2×10 ⁶)300
100	CLRT(5/2×10 ⁶)340	CLR(5/2×10 ⁶)300
120	CLRT(5/2×10 ⁶)340	CLR(5/2×10 ⁶)300

Tabulka 6. Chování při cyklickém zatěžování tlakem 150 kPa

Tloušťka [mm]	Odolnost při cyklickém zatěžování tlakem s obdélníkovým průběhem zatížení
40	CL(1/2×10 ⁶)150
50	CL(1/2×10 ⁶)150
60	CL(1/2×10 ⁶)150
80	CL(1/2×10 ⁶)150
100	CL(1/2×10 ⁶)150
120	CL(1/2×10 ⁶)150

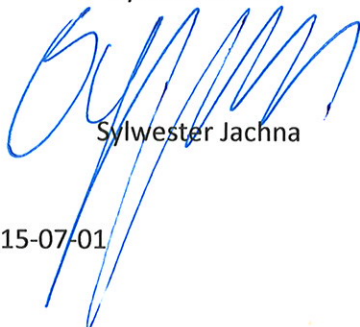
Tabulka 7. Dlouhodobá navlhavost při difúzi dle tloušťky

Tloušťka [mm]	Dlouhodobá navlhavost při difúzi [%]
40	≤ 3
50	≤ 3
60	≤ 2
80	≤ 2
100	≤ 1
120	≤ 1

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Vedoucí oddělení
systému řízení



Sylwester Jachna

Předseda Představenstva



Marek Rościszewski

V Oświęcim dne 2015-07-01