

SYNTHOS XPS PRIME D 30 (I, L, N) 100

Prohlášení o vlastnostech

č. SD/PD30-100/2016/01

Datum vydání: 2016-12-01

Extrudovaná polystyrenová pěna

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

SYNTHOS XPS PRIME D 30 L 100

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 D 30 L 100

Synthos Dwory 7 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna

ul. Chemików 1

32-600 Oświęcim

Polsko

4. Systém posouzení shody a ověření stálosti vlastností:

Systém 3, v případě reakce na oheň – systém 4

5. Harmonizované normy: EN 13164:2012+A1:2015; EN 14307+A:2013; EN 14934:2007

Oznámený subjekt: Instytut Techniki Budowlanej (č. 1488)

6. Deklarované vlastnosti - Tabulka č. 1

Základní charakteristiky	Užitkové vlastnosti		Harmonizovaná technická specifikace
Tepelný odpor	Tepelný odpor a součinitel tepelné vodivosti	Tabulka č. 2, níže	EN 13164:2012+A1:2015
	Tloušťky		
Reakce na oheň	Třída reakce na oheň	Eurotřída F	EN 13164:2012+A1:2015
Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradaci	Stálost charakteristiky	NPD	EN 13164:2012+A1:2015

Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradaci	Tepelný odpor a součinitel tepelné vodivosti	Tabulka č. 2, níže	EN 13164:2012+A1:2015
	Stálost charakteristik	(a)	EN 13164:2012+A1:2015
	Odolnost při střídavém zmrazování a rozmrazování po zkoušce dlouhodobé navlhavosti při difúzi	FTCD1	EN 13164:2012+A1:2015
	Odolnost při střídavém zmrazování a rozmrazování po dlouhodobé nasákovosti při úplném ponoření	FTCI1	EN 13164:2012+A1:2015
Pevnost v tlaku	Pevnost v tlaku při 10% deformaci	CS(10/Y)300 (≥300 kPa)	EN 13164:2012+A1:2015
Pevnost v tahu	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	TR200 (≥200 kPa)	EN 13164:2012+A1:2015
Stálost pevnosti v tlaku při stárnutí/degradaci	Dotvarování tlakem	CC/2/1,5/50)110 Hodnota nepřesahuje 1,5 % pro dotvarování tlakem a 2 % pro celkové zmenšení tloušťky po extrapolaci na 50 let při deklarovaném napětí 110 kPa)	EN 13164:2012+A1:2015
Propustnost vody	Dlouhodobá nasákovost při ponoření	WL(T)0,7 (≤ 0,7%)	EN 13164:2012+A1:2015
	Dlouhodobá navlhavost při difúzi	WD(V)1	EN 13164:2012+A1:2015
Propustnost vodní páry	Faktor difúzního odporu	MU100	EN 13164:2012+A1:2015
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek	NPD	EN 13164:2012+A1:2015
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím	NPD	EN 13164:2012+A1:2015
Reakce na oheň Charakteristiky Eurotřídy	Reakce na oheň	Eurotřída F	EN 14307:2009+A1:2013
Propustnost vody	Krátkodobá nasákovost při částečném ponoření	WS(0,1) (<0,1 kg/m ²)	EN 14307:2009+A1:2013

Tepelný odpor	Součinitel tepelné vodivosti	V celém rozsahu teplot - tabulka č. 3	EN 14307:2009+A1:2013
	Rozměry a tolerance		EN 14307:2009+A1:2013
Propustnost vodní páry	Faktor difúzního odporu	MU100	EN 14307:2009+A1:2013
Pevnost v tlaku	Pevnost v tlaku při 10% deformaci	CS(10/Y)300 (≥300 kPa)	EN 14307:2009+A1:2013
Uvolňování korozivních látek	Stopová množství ve vodě rozpustných iontů chloridů	CL(27) (<27 ppm)	EN 14307:2009+A1:2013
	Stopová množství ve vodě rozpustných iontů fluoridů	F(5) (<5 ppm)	EN 14307:2009+A1:2013
	Stopová množství ve vodě rozpustných iontů křemičitanů	SI(27) (<27 ppm)	EN 14307:2009+A1:2013
	Stopová množství ve vodě rozpustných iontů sodíku	NA(5) (<5 ppm)	EN 14307:2009+A1:2013
	Hodnota pH	PH7 (7,0 ± 0,5)	EN 14307:2009+A1:2013
Uvolňování nebezpečných látek do interiéru	Uvolňování nebezpečných látek	NPD	EN 14307:2009+A1:2013
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím	NPD	EN 14307:2009+A1:2013
Stálost reakce na oheň při stárnutí/degradaci a vysoké teplotě	Stálost charakteristik	NPD	EN 14307:2009+A1:2013
	Nejvyšší provozní teplota	ST(+) 70 (70°C)	EN 14307:2009+A1:2013
Stálost tepelného odporu při stárnutí/degradaci a vysoké teplotě	Součinitel tepelné vodivosti	V celém rozsahu teplot - tabulka č.3	EN 14307:2009+A1:2013
	Rozměry a tolerance		EN 14307:2009+A1:2013
	Stálost charakteristik	(a)	EN 14307:2009+A1:2013
	Nejvyšší provozní teplota	ST(+) 70 (70°C)	EN 14307:2009+A1:2013
Reakce na oheň	Reakce na oheň	Eurotřída F	EN 14934:2007
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím	NPD	EN 14934:2007
Odolnost proti dynamickému zatížení	Odolnost proti cyklickému zatěžování tlakem	Tabulka č. 4, níže	EN 14934:2007

Propustnost vody	Dlouhodobá nasákavost při úplném ponoření	WL(T)0,7 ($\leq 0,7\%$)	EN 14934:2007
	Dlouhodobá navlhavost při difúzi	NPD	EN 14934:2007
Uvolňování nebezpečných látek do interiéru	Uvolňování nebezpečných látek	NPD	EN 14934:2007
Tepelný odpor	Tepelný odpor a součinitel tepelné vodivosti	Tabulka č.2, níže	EN 14934:2007
	Tloušťka		EN 14934:2007
Propustnost pro vodní páru	Faktor difúzního odporu	MU100	EN 14934:2007
Pevnost v tlaku	Pevnost v tlaku při 2% deformaci	CS(2/Y)100 (≥ 100 kPa)	EN 14934:2007
	Pevnost v tlaku při 5% deformaci	CS(5/Y)200 (≥ 200 kPa)	EN 14934:2007
	Pevnost v tlaku při 10% deformaci	CS(10/Y)300 (≥ 300 kPa)	EN 14934:2007
Pevnost v tahu/ohybu	Pevnost v ohybu	NPD	EN 14934:2007
Stálost reakce na oheň při zahřátí, vlivu počasí/stárnutí/znehodnocení	-	NPD	EN 14934:2007
Stálost tepelného odporu při zahřátí, vlivu počasí/stárnutí/znehodnocení	Tepelný odpor a tepelná vodivost	Tabulka č.2, níže	EN 14934:2007
	Rozměrová stabilita při určených podmínkách teploty a vlhkosti vzduchu (23 °C, 90%)	NPD	EN 14934:2007
	Rozměrová stálost při určené teplotě (70 °C)	NPD	EN 14934:2007
	Rozměrová stabilita při určených podmínkách teploty a vlhkosti vzduchu (70 °C, 90%)	DS(TH)	EN 14934:2007
	Deformace při určeném zatížení tlakem a při určených teplotních podmínkách - 40 kPa a teplota 70 °C	DLT(2)5 ($\leq 5\%$)	EN 14934:2007
	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	FTC1	EN 14934:2007

Stálost pevnosti v tlaku proti stárnutí/znehodnocení	Dotvarování tlakem	CC/2/1,5/50)110 Hodnota nepřesahuje 1,5 % pro dotvarování tlakem a 2 % pro celkové zmenšení tloušťky po extrapolaci na 50 let při deklarovaném napětí 110 kPa)	EN 14934:2007
	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	FTC1	EN 14934:2007
Stálost proti dynamickému zatížení	Odolnost proti cyklickému zatěžování tlakem	Tabulka č.4, níže	EN 14934:2007
Trvalá odolnost proti chemickým a biologickým vlivům	-	NPD	EN 14934:2007

(a) V souladu s

- Přílohou C, EN 13164:2012+A1:2015,
- Přílohou C, EN 14934:2007,
- Přílohou B, EN 14307:2009+A:2013,

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

Tabulka č. 2. Tepelně technické vlastnosti dle tloušťky

Tloušťka ve třídě tolerance T1 [mm]	Součinitel tepelné vodivosti λ_D [W/mK]	Tepelný odpor R_D [m ² K/W]
100	$\leq 0,032$	$\geq 3,10$

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

Tloušťka ve třídě tolerance T1 [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
100	0,026	0,032	0,038

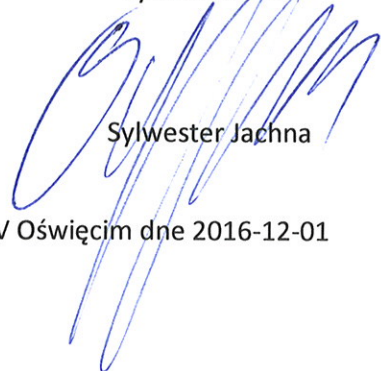
Tabulka č.4. Odolnost při cyklickém zatěžování tlakem

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
100	CLRT(5/2×10⁶)140	CLR(5/2×10⁶)125

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

V Oświęcim dne 2016-12-01