

Technický list

Datum vydání: 15/04/2017

Vydání: 2

Schválil: Daniel Siwec - Produktový manažer

Dřívější vydání tohoto dokumentu ztratily platnost

SYNTHOS XPS PRIME G

Extrudovaný polystyrén

XPS PRIME G

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Synthos XPS PRIME G je tepelně izolační materiál ve formě desky, která vzniká během lisování a zpěňování. Produkt je vyroben z polystyrenového polymeru, což je surovina, která nepoškozuje lidské zdraví a je testovaná a povolena pro výrobu materiálů určených pro styk s potravinami.

Je to pěnová hmota, charakteristická specifickou jemnou uzavřenou buněčnou strukturou, která obsahuje vzduch ve své vnitřní struktuře.

Výrobek neobsahuje HBCD.

Výrobek neobsahuje zpěňovací činidla na bázi CFC (chlorfluoruhlovodíky), HCFC (hydrochlorfluoruhlovodíky) ani HFC (hydrofluoruhlovodíky).

ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ VÝROBKU

- 1) Tepelná izolace ve stavebnictví
 - obvodová izolace stěn nad i pod zemí
 - izolace podlah
 - izolace základových patek a desek
 - izolace střech s klasickým i obráceným pořadím vrstev
 - izolace komunikačních cest a parkovišť
 - izolace soklů a atyk
 - izolace silnic a železnic a tramvajových pásů
 - izolace teras, lodžii a balkónů
 - izolace šikmých střech
 - izolace zemědělských, hospodářských a skladových budov
 - izolace míst ohrožených tepelnými mosty
 - izolační panely s jádrem z XPS
 - izolace ostění oken a dveří
 - izolace železobetonových věnců a jiných prvků z litého betonu
 - konstrukční panely s jádrem z XPS
 - ztracené bednění
 - další aplikace tepelných izolací ve stavebnictví v souladu s platnými národními předpisy a normami
- 2) Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace
- 3) Tepelně izolační a lehké výplňové výrobky pro inženýrské stavby

PŘEDNOSTI VÝROBKU

- Vynikající tepelně izolační vlastnosti
- Uzavřená buněčná struktura
- Minimální nasákavost
- Vysoká pevnost v tlaku
- Velmi jednoduchá montáž
- Výrobek je možné plně recyklovat
- Nesnadno hořlavý výrobek
- Vzhledem k přítomnosti vzduchu uvnitř buněk se tepelně izolační vlastnosti nezhoršují v čase, navíc se zlepšují při poklesu okolní teploty (v důsledku poklesu hodnoty koeficientu tepelné vodivosti)
- Český výrobek

SYNTHOS S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, tel. +48 33 844 18 21...25, fax +48 33 842 42 18

www.synthosgroup.comwww.synthosxps.com


synthos
XPS

TECHNICKÉ PARAMETRY

1. TEPELNÉ PARAMETRY

Vlastnost	Jednotka	Metoda zkoušení	Hodnota							
			XPS PRIME G 25		XPS PRIME G 30		XPS PRIME G 50		XPS PRIME G 70	
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti (λ_D) podle EN-13164 (10°C)	W/(m·K) m ² ·K/W	ČSN EN 13164	λ_D	R_D	λ_D	R_D	λ_D	R_D	λ_D	R_D
Deklarovaný tepelný odpor (R_D) podle EN-13164 (10°C)										
$d_N = 20\text{mm}$			0,032	0,60	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
$d_N = 30\text{mm}$			0,033	0,90	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
$d_N = 40\text{mm}$			(-)	(-)	0,032	1,25	0,033	1,20	0,033	1,20
$d_N = 50\text{mm}$			(-)	(-)	0,032	1,55	0,034	1,45	0,034	1,45
$d_N = 60\text{mm}$			(-)	(-)	0,032	1,85	0,034	1,75	0,034	1,75
$d_N = 80\text{mm}$			(-)	(-)	0,034	2,35	0,034	2,35	0,034	2,35
$d_N = 100\text{mm}$			(-)	(-)	0,035	2,85	0,035	2,85	0,035	2,85
$d_N = 120\text{mm}$			(-)	(-)	0,036	3,30	0,036	3,30	(-)	(-)

SYNTHOS S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, tel. +48 33 844 18 21...25, fax +48 33 842 42 18

www.synthosgroup.com

www.synthosxps.com



The logo for Synthos XPS, featuring the word 'synthos' in a blue, lowercase, sans-serif font, with 'XPS' in a larger, bold, blue, uppercase, sans-serif font below it. The 'X' and 'P' in 'XPS' are slightly larger and more prominent.

Vlastnost	Jednotka	Metoda zkoušení	Hodnoty pro Synthos XPS Prime G 25, při teplotě:								
			-60 °C	-40 °C	-20 °C	0 °C	10 °C	20 °C	40 °C	60 °C	70 °C
Součinitel tepelné vodivosti pro celý rozsah provozní teploty výrobků podle EN 14307	W/(m·K)	ČSN EN 14307									
d _N = 20mm			0,025	0,026	0,029	0,031	0,032	0,033	0,035	0,038	0,040
d _N = 30mm			0,026	0,028	0,030	0,032	0,033	0,034	0,036	0,039	0,040
Tepelný odpor pro celý rozsah provozní teploty výrobků podle EN 14307	m ² ·K/W	ČSN EN 14307									
d _N = 20mm			0,70	0,75	0,65	0,60	0,60	0,60	0,55	0,50	0,50
d _N = 30mm			1,15	1,05	1,00	0,90	0,90	0,85	0,80	0,75	0,75

SYNTHOS S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, tel. +48 33 844 18 21...25, fax +48 33 842 42 18

www.synthosgroup.com

www.synthosxps.com

synthos
XPS

Vlastnost	Jednotka	Metoda zkoušení	Hodnoty pro Synthos XPS Prime G 30, při teplotě:								
			-60 °C	-40 °C	-20 °C	0 °C	10 °C	20 °C	40 °C	60 °C	70 °C
Součinitel tepelné vodivosti pro celý rozsah provozní teploty výrobků podle EN 14307	W/(m·K)	ČSN EN 14307									
d _N = 40mm			0,025	0,027	0,029	0,031	0,032	0,034	0,036	0,039	0,040
d _N = 50mm			0,025	0,027	0,029	0,031	0,032	0,034	0,036	0,039	0,040
d _N = 60mm			0,025	0,027	0,029	0,031	0,032	0,034	0,036	0,039	0,040
d _N = 80mm			0,027	0,028	0,030	0,032	0,034	0,034	0,036	0,039	0,040
d _N = 100mm			0,027	0,028	0,030	0,033	0,035	0,036	0,039	0,042	0,045
d _N = 120mm			0,027	0,029	0,031	0,034	0,036	0,037	0,041	0,046	0,049
Tepelný odpor pro celý rozsah provozní teploty výrobků podle EN 14307	m ² ·K/W	ČSN EN 14307									
d _N = 40mm			1,60	1,45	1,35	1,25	1,25	1,15	1,10	1,00	1,00
d _N = 50mm			2,00	1,85	1,70	1,60	1,55	1,45	1,35	1,25	1,25
d _N = 60mm			2,40	2,20	2,05	1,90	1,85	1,75	1,65	1,50	1,50
d _N = 80mm			2,95	2,85	2,65	2,50	2,35	2,35	2,20	2,05	2,00
d _N = 100mm			3,70	3,55	3,30	3,00	2,85	2,75	2,55	2,35	2,20
d _N = 120mm			4,40	4,10	3,85	3,50	3,30	3,20	2,90	2,60	2,40

SYNTHOS S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, tel. +48 33 844 18 21...25, fax +48 33 842 42 18

www.synthosgroup.comwww.synthosxps.com

 synthos
XPS

Vlastnost	Jednotka	Metoda zkoušení	Hodnoty pro Synthos XPS Prime G 50, při teplotě:								
			-60 °C	-40 °C	-20 °C	0 °C	10 °C	20 °C	40 °C	60 °C	70 °C
Součinitel tepelné vodivosti pro celý rozsah provozní teploty výrobků podle EN 14307	W/(m·K)	ČSN EN 14307									
d _N = 40mm			0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,034	0,036	0,038	0,040
d _N = 50mm			0,026	0,028	0,030	0,032	0,034	0,034	0,036	0,038	0,040
d _N = 60mm			0,026	0,028	0,030	0,032	0,034	0,034	0,036	0,038	0,040
d _N = 80mm			0,026	0,028	0,030	0,032	0,034	0,034	0,036	0,038	0,040
d _N = 100mm			0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,037	0,039	0,042	0,045
d _N = 120mm			0,028	0,030	0,032	0,034	0,036	0,038	0,042	0,046	0,049
Tepelný odpor pro celý rozsah provozní teploty výrobků podle EN 14307	m ² ·K/W	ČSN EN 14307									
d _N = 40mm			1,60	1,45	1,35	1,25	1,20	1,15	1,10	1,05	1,00
d _N = 50mm			1,90	1,75	1,65	1,55	1,45	1,45	1,35	1,30	1,25
d _N = 60mm			2,30	2,10	2,00	1,85	1,75	1,75	1,65	1,55	1,50
d _N = 80mm			3,05	2,85	2,65	2,50	2,35	2,35	2,20	2,10	2,00
d _N = 100mm			3,70	3,40	3,20	3,00	2,85	2,70	2,55	2,35	2,20
d _N = 120mm			4,25	4,00	3,75	3,50	3,30	3,15	2,85	2,60	2,40

SYNTHOS S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, tel. +48 33 844 18 21...25, fax +48 33 842 42 18

www.synthosgroup.com

www.synthosxps.com

synthos
XPS

Vlastnost	Jednotka	Metoda zkoušení	Hodnoty pro Synthos XPS Prime G 70, při teplotě:								
			-60 °C	-40 °C	-20 °C	0 °C	10 °C	20 °C	40 °C	60 °C	70 °C
Součinitel tepelné vodivosti pro celý rozsah provozní teploty výrobků podle EN 14307	W/(m·K)	ČSN EN 14307									
d _N = 40mm			0,026	0,027	0,029	0,031	0,033	0,034	0,036	0,038	0,040
d _N = 50mm			0,027	0,029	0,031	0,033	0,034	0,035	0,037	0,039	0,040
d _N = 60mm			0,027	0,029	0,031	0,033	0,034	0,035	0,037	0,039	0,040
d _N = 80mm			0,027	0,029	0,031	0,033	0,034	0,035	0,037	0,039	0,040
d _N = 100mm			0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,037	0,039	0,042	0,045
Tepelný odpor pro celý rozsah provozní teploty výrobků podle EN 14307	m ² ·K/W	ČSN EN 14307									
d _N = 40mm			1,50	1,45	1,35	1,25	1,20	1,15	1,10	1,05	1,00
d _N = 50mm			1,85	1,70	1,60	1,50	1,45	1,40	1,35	1,25	1,25
d _N = 60mm			2,20	2,05	1,90	1,80	1,75	1,70	1,60	1,50	1,50
d _N = 80mm			2,95	2,75	2,55	2,40	2,35	2,25	2,15	2,05	2,00
d _N = 100mm			3,70	3,40	3,20	3,00	2,85	2,70	2,55	2,35	2,20

SYNTHOS S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, tel. +48 33 844 18 21...25, fax +48 33 842 42 18

www.synthosgroup.com

www.synthosxps.com

synthos
XPS

2. MECHANICKÉ PARAMETRY

Vlastnost	Kod	Jednotka	Metoda zkoušení	Synthos XPS Prime G - hodnota nebo charakteristika					
				G 25 - I, L	G 25 - IR	G 30 - I,L,N	G 30 - IR	G 50 - L	G 70 - L
Deklarované napětí v tlaku při 10% poměrné deformaci (pevnost v tlaku)	CS(10\Y)	kPa	ČSN EN 826	≥ 250		≥ 300		≥ 500	≥ 700
Průměrná dosažená hodnota napětí v tlaku při 10% poměrné deformaci (pevnost v tlaku)	-	kPa		≥ 300		≥ 350		≥ 550	≥ 750
Napětí v tlaku při 2% poměrné deformaci (pevnost v tlaku)	CS(2\Y)	kPa		≥ 100		≥ 100		≥ 200	≥ 300
Napětí v tlaku při 5% poměrné deformaci (pevnost v tlaku)	CS(5\Y)	kPa		≥ 150		≥ 200		≥ 400	≥ 600
Průměrná dosažená hodnota krátkodobého modulu pružnosti	-	MPa		≥ 7		≥ 10		≥ 18	≥ 21
Průměrná dosažená hodnota dlouhodobého modulu pružnosti (E50)	-	MPa		-		≥ 5,5		≥ 10	≥ 12,5
Návrhová hodnota napětí v tlaku pod základovými deskami podle certifikátu DIBt Z-23-34-1980	-	kPa		-		≥ 155	-	≥ 250	≥ 310
Hodnota dotvarování tlakem	CC(2/1,5/50)	kPa		ČSN EN 1606 + AC	-		≥ 110		≥ 200
Hodnota pevnosti v tahu kolmo k rovině desky	TR	kPa	ČSN EN 1607	≥ 100	≥ 200	≥ 200	≥ 400	≥ 200	≥ 200
Hodnota pevnosti ve smyku	SS	kPa	ČSN EN 12090	≥ 170		≥ 170		≥ 270	≥ 270

SYNTHOS S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, tel. +48 33 844 18 21...25, fax +48 33 842 42 18

www.synthosgroup.com

www.synthosxps.com



The logo for Synthos XPS features the word "synthos" in a blue, lowercase, sans-serif font, with the "y" and "h" being slightly larger. Below it, the letters "XPS" are written in a larger, bold, blue font, with the "X" and "P" being significantly larger than the "S".

Hodnota pevnosti v ohybu							
d _N = 20 mm	BS	kPa	ČSN EN 12089	≥ 600	(-)	(-)	(-)
d _N = 30 mm				≥ 500	(-)	(-)	(-)
d _N = 40 mm				(-)	≥ 500	≥ 600	≥ 700
d _N = 50 mm				(-)	≥ 400	≥ 400	≥ 500
d _N = 60 mm				(-)	≥ 300	≥ 300	≥ 400
d _N = 80 mm				(-)	≥ 300	≥ 300	≥ 400
d _N = 100 mm				(-)	-	-	≥ 300
d _N = 120 mm				(-)	-	-	(-)
Odolnost při cyklickém zatěžování tlakem 150 kPa s obdélníkovým průběhem zatížení							
d _N = 20mm	CL	%	ČSN EN 13793	-	(-)	(-)	(-)
d _N = 30mm				-	(-)	(-)	(-)
d _N = 40mm				(-)	≤ 2	≤ 1	≤ 0,5
d _N = 50mm				(-)	≤ 2,5	≤ 1	≤ 0,5
d _N = 60mm				(-)	≤ 3	≤ 1	≤ 0,5
d _N = 80mm				(-)	≤ 4	≤ 1	≤ 0,5
d _N = 100mm				(-)	≤ 5	≤ 1	≤ 0,5
d _N = 120mm				(-)	≤ 5	≤ 1	(-)

SYNTHOS S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, tel. +48 33 844 18 21...25, fax +48 33 842 42 18

www.synthosgroup.com

www.synthosxps.com

synthos
XPS

Odolnost při cyklickém zatěžování tlakem s obdélníkovým průběhem zatížení: 2% deformace po 2×10^6 cyklech	-	kPa	ČSN EN 13793	-	(-)	(-)	(-)
$d_N = 20\text{mm}$				-	(-)	(-)	(-)
$d_N = 30\text{mm}$				(-)	≥ 135	≥ 430	≥ 520
$d_N = 40\text{mm}$				(-)	≥ 130	≥ 400	≥ 500
$d_N = 50\text{mm}$				(-)	≥ 125	≥ 370	≥ 480
$d_N = 60\text{mm}$				(-)	≥ 120	≥ 220	≥ 440
$d_N = 80\text{mm}$				(-)	≥ 110	≥ 220	≥ 400
$d_N = 100\text{mm}$				(-)	≥ 90	≥ 220	(-)
$d_N = 120\text{mm}$							
Odolnost při cyklickém zatěžování tlakem s obdélníkovým průběhem zatížení: 5% deformace po 2×10^6 cyklech	CLRT($5/2 \times 10^6$)	kPa	ČSN EN 13793	-	(-)	(-)	(-)
$d_N = 20\text{mm}$				-	(-)	(-)	(-)
$d_N = 30\text{mm}$				(-)	≥ 220	≥ 540	≥ 570
$d_N = 40\text{mm}$				(-)	≥ 200	≥ 520	≥ 550
$d_N = 50\text{mm}$				(-)	≥ 180	≥ 500	≥ 530
$d_N = 60\text{mm}$				(-)	≥ 160	≥ 340	≥ 490
$d_N = 80\text{mm}$				(-)	≥ 140	≥ 340	≥ 450
$d_N = 100\text{mm}$				(-)	≥ 135	≥ 340	(-)
$d_N = 120\text{mm}$							

SYNTHOS S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, tel. +48 33 844 18 21...25, fax +48 33 842 42 18

www.synthosgroup.comwww.synthosxps.com

 The logo for Synthos XPS features the word "synthos" in a blue, lowercase, sans-serif font. Below it, the letters "XPS" are displayed in a larger, bold, blue font, with the "X" and "P" being significantly larger than the "S".

Odolnost při cyklickém zatěžování tlakem se sinusovým průběhem zatížení: 2% deformace po 2×10^6 cyklech	-	kPa	ČSN EN 14307				
$d_N = 20\text{mm}$				-	(-)	(-)	(-)
$d_N = 30\text{mm}$				-	(-)	(-)	(-)
$d_N = 40\text{mm}$				(-)	≥ 125	≥ 370	≥ 500
$d_N = 50\text{mm}$				(-)	≥ 120	≥ 350	≥ 480
$d_N = 60\text{mm}$				(-)	≥ 115	≥ 330	≥ 430
$d_N = 80\text{mm}$				(-)	≥ 105	≥ 220	≥ 350
$d_N = 100\text{mm}$				(-)	≥ 95	≥ 220	≥ 280
$d_N = 120\text{mm}$	(-)	≥ 80	≥ 220	(-)			
Odolnost při cyklickém zatěžování tlakem se sinusovým průběhem zatížení: 2% deformace po 5×10^6 cyklech	CLR($5/2 \times 10^6$)	kPa	ČSN EN 14307				
$d_N = 20\text{mm}$				-	(-)	(-)	(-)
$d_N = 30\text{mm}$				-	(-)	(-)	(-)
$d_N = 40\text{mm}$				(-)	≥ 195	≥ 440	≥ 540
$d_N = 50\text{mm}$				(-)	≥ 180	≥ 420	≥ 520
$d_N = 60\text{mm}$				(-)	≥ 165	≥ 400	≥ 500
$d_N = 80\text{mm}$				(-)	≥ 150	≥ 300	≥ 460
$d_N = 100\text{mm}$				(-)	≥ 125	≥ 300	≥ 420
$d_N = 120\text{mm}$	(-)	≥ 120	≥ 300	(-)			

SYNTHOS S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, tel. +48 33 844 18 21...25, fax +48 33 842 42 18

www.synthosgroup.comwww.synthosxps.com

 The logo for Synthos XPS features the word "synthos" in a blue, lowercase, sans-serif font. Below it, the letters "XPS" are displayed in a larger, bold, blue font, with the "X" and "P" being significantly larger than the "S".

3. HYDROFOBNÍ PARAMETRY

Vlastnost	Kod	Jednotka	Metoda zkoušení	Synthos XPS Prime G - hodnota nebo charakteristika						
				G 25 - I, L	G 25 - IR	G 30 - I, L, N	G 30 - IR	G 50 - L	G 70 - L	
Deklarovaná dlouhodobá nasákavost při úplném ponoření	WL(T)	%	ČSN EN 12087 + A1	≤ 0,7	≤ 1,5	≤ 0,7		≤ 0,7	≤ 0,7	
Průměrná dosažená dlouhodobá nasákavost při úplném ponoření	-	%		≤ 0,50	≤ 1,00	≤ 0,25	≤ 0,50	≤ 0,15	≤ 0,15	
Krátkodobá nasákavost při částečném ponoření	WS	kg/m ³	ČSN EN 1609	≤ 0,50	20 mm - ≤ 2,50 30 mm - ≤ 2,00	≤ 0,50	≤ 1,00	≤ 0,50	≤ 0,50	
	-	kg/m ²			≤ 0,1					
Odolnost při střídavém zmrazování a rozmrazování po zkoušce dlouhodobé nasákavosti při úplném ponoření	FTCI	%	ČSN EN 12091	≤ 1	-	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	
Dlouhodobá navlhavost při difuzi	WD(V)	%	ČSN EN 12088	d _N = 20 mm	≤ 5	-	(-)	(-)	(-)	(-)
d _N = 30 mm				≤ 4	-	(-)	(-)	(-)	(-)	
d _N = 40, 50 mm				(-)	(-)	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3	
d _N = 60, 80 mm				(-)	(-)	≤ 2	≤ 3	≤ 2	≤ 2	
d _N = 100 mm				(-)	(-)	≤ 1	≤ 2	≤ 1	≤ 1	
d _N = 120 mm				(-)	(-)	≤ 1	≤ 2	≤ 1	(-)	
Odolnost při střídavém zmrazování a rozmrazování po zkoušce dlouhodobé navlhavosti při difuzi				EN 13164: FTCD EN 14734: FTC	%	ČSN EN 12091	d _N = 20, 30 mm	-	-	(-)
d _N = 40 mm	(-)	(-)	≤ 1				≤ 4	≤ 1	≤ 1	
d _N = 50 mm	(-)	(-)	≤ 1				≤ 3	≤ 1	≤ 1	
d _N = 60, 80 mm	(-)	(-)	≤ 1				≤ 2	≤ 1	≤ 1	
d _N = 100 mm	(-)	(-)	≤ 1				≤ 1	≤ 1	≤ 1	
d _N = 120 mm	(-)	(-)	≤ 1				≤ 1	≤ 1	-	
Faktor difúzního odporu podle EN-ISO 10456	MU	-	ČSN EN 12086	150						

SYNTHOS S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, tel. +48 33 844 18 21...25, fax +48 33 842 42 18

www.synthosgroup.comwww.synthosxps.com


synthos
XPS

4. OSTATNÍ PARAMETRY

Vlastnost	Kod	Jednotka	Metoda zkoušení	Synthos XPS Prime G - hodnota nebo charakteristika					
				G 25 - I, L	G 25 - IR	G 30 - I, L, N	G 30 - IR	G 50 - L	G 70 - L
Úprava povrchu	-	-	-	hladký	ražený	hladký	ražený	hladký	hladký
Úprava hran	-	-	-	I – Rovná hrana L – Polodrážka N – Pero/drážka					
Tloušťka - odpovídá třídě tolerance T1 ¹⁾	T1	mm	ČSN EN 823	20, 30		40, 50, 60, 80, 100, 120		40, 50, 60, 80, 100, 120	
Délka desky	-	mm	ČSN EN 822	1250 (+/-8)					
Šířka desky	-	mm		600 (+/-8)					
Pravoúhlost desky v délce a šířce	-	mm/m	ČSN EN 824	≤ 5					
Rovinnost desky v délce a šířce	-	mm/m	ČSN EN 825	≤ 6					
Hustota	-	kg/m ³	ČSN EN 1602	29 - 39		29 - 36		33 - 42	
Rozměrová stabilita za určených podmínek - 70°C a 90% relativní vlhkost ²⁾	DS(70,90) DS(TH)	%	ČSN EN 1604 + AC	≤ 5					
Hodnota deformace při určeném zatížení tlakem (40 kPa) a určených teplotních podmínkách (70 °C)	DLT(2)	%	ČSN EN 1605	-		≤ 5		≤ 5	
Potenciál globálního oteplování (GWP) - plyny v buňkách	-	-	-	< 5					
Potenciál poškozování ozonu (ODP) - plyny v buňkách	-	-	-	0					
Třída prostředí podle BREEAM	-	-	BREEAM	A					
Reakce na oheň	-	Eurotřída	ČSN EN 13501-1+A1	E					
	-	Německá Baustoff klasse	DIN 4102-1	B1					
Stálost reakce na oheň	-	-	-	Nemění se s časem					

SYNTHOS S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, tel. +48 33 844 18 21...25, fax +48 33 842 42 18

www.synthosgroup.com

www.synthosxps.com



The logo for Synthos XPS features the word "synthos" in a blue, lowercase, sans-serif font, with the "y" and "o" having a slight curve. Below it, "XPS" is written in a larger, bold, blue font, with the "X" and "P" being significantly larger than the "S".

Průměrný obsah otevřených buněk	-	%	ČSN EN ISO 4590	≤ 5
Odolnost proti působení mikroorganismů	-	-	ČSN EN ISO 846	Materiál je odolný proti poškození působením plísní
Teplota vzplanutí	-	°C	ČSN 640149	> 400
Minimální provozní teplota	ST(-)	°C	ČSN EN 14309	-60
Nejvyšší provozní teplota	ST(+)	°C	ČSN EN 14706	+70 ²⁾
Stopová množství ve vodě rozpustných iontů chloridů	CL	mg/kg	ČSN EN 13468	< 27
Stopová množství ve vodě rozpustných iontů fluoridů	F	mg/kg	ČSN EN 13468	< 5
Stopová množství ve vodě rozpustných iontů sodíku	NA	mg/kg	ČSN EN 13468	< 5
Stopová množství ve vodě rozpustných iontů křemičitanů	SI	mg/kg	ČSN EN 13468	< 27
Hodnota pH	pH	-	ČSN EN 13468	7 ± 0,5
Odolnost vůči agresivnímu prostředí XA1 (ČSN EN 206) při teplotě (23 ± 2) °C - změna hmotnosti po vyjmutí po 8 týdnech expozice a po vysušení do konstantní hmotnosti	-	%	ČSN EN ISO 175	< 0,6

- 1) Tolerance tloušťky: $d_N < 50\text{mm}$ (-2/+2); $50 \leq d_N \leq 120$ (-2/+3); $d_N > 120$ (-2/+6)
- 2) Parametr rozměrová stabilita je deklarován při teplotě do 70 °C a relativní vlhkosti vzduchu (90±5)%. SYNTHOS S.A. nedeklaruje tvarovou stálost Synthos XPS PRIME G při teplotě nad 70 °C, a relativní vlhkosti > 90%.

SYNTHOS S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, tel. +48 33 844 18 21...25, fax +48 33 842 42 18

www.synthosgroup.com

www.synthosxps.com



The logo for Synthos XPS features the word 'synthos' in a blue, lowercase, sans-serif font. Below it, the letters 'XPS' are stacked vertically in a larger, bold, blue font. The 'X' and 'P' are connected, and the 'S' is separate.

PODMÍNKY BEZPEČNÉ MONTÁŽE A SKLADOVÁNÍ

Skladování

Desky Synthos XPS PRIME G je třeba skladovat tak, aby se zabránilo degradaci jejich povrchu a struktury, nejlépe v zastřešených větraných prostorách.

K degradaci může dojít vlivem intenzivního slunečního záření. Pokud budou desky skladovány dlouhodobě ve venkovních nechráněných prostorách, musí být chráněny před přímým slunečním zářením, nejlépe světlým materiálem.

Desky Synthos XPS PRIME G jako výrobek z polystyrenu ve styku s teplotou vyšší než 75 °C degradují, dochází k narušení jejich struktury nebo dokonce k tavení.

Desky Synthos XPS PRIME G jsou jako všechny výrobky z polystyrenu hořlavé, může dojít k jejich rychlému vzplanutí při vystavení otevřenému ohni.

Proto je nezbytné, aby se v každé fázi skladování, dopravy, instalaci a použití zabránilo styku s otevřeným ohněm nebo jinými zdroji tepla.

Desky Synthos XPS PRIME G nesmí být skladovány v prostorách, kde jsou současně skladovány hořlavé a těkavé látky.

Použití a montáž

Desky Synthos XPS PRIME G nesmí být používány v přímém kontaktu s látkami, které působí destruktivně na strukturu polystyrenu (např. organická rozpouštědla, jako je aceton, benzen, nitrosoučeniny, ...). Z tohoto důvodu se doporučuje pro montáž používat lepidla bez rozpouštědel. Před použitím lepidla se přesvědčte, zda je vhodné pro lepení polystyrenu.

Montáž při nízkých teplotách vyžaduje ponechání mezery mezi deskami pro zachování správné dilatace. Synthos nezaručuje rozměrovou stabilitu desek Synthos XPS PRIME G při teplotě vyšší než 70 °C a relativní vlhkosti nad 90%.

Vlivem působení přímého slunečního záření na desky Synthos XPS PRIME G může nastat degradace jejich struktury, změna rozměrů, ztráta rovinnosti a pravoúhlosti.

Z tohoto důvodu musí být desky v průběhu instalace a montáže chráněny neprůhledným materiálem.

ODPOVĚDNOST A ZÁRUKY

Odpovědnost

Údaje obsažené v tomto dokumentu mají pouze informativní charakter, výrobce nezavazuje k žádným povinnostem a odpovědnosti.

Společnost SYNTHOS S.A. jako dodavatel výrobků neodpovídá za správnost montáže výrobku. Za rozhodnutí, zda výrobek svými vlastnostmi splňuje očekávané požadavky a potřeby a za způsob použití a montáže je odpovědný zákazník.

Zákazník odpovídá za způsob shromažďování a nakládání s odpady v souladu s příslušnými právními předpisy.

Záruky

V souladu s evropskými harmonizovanými normami EN 13164, EN 14934 a EN-14307 byla schválena stálost vlastností materiálů:

1. Stálost tepelného odporu při působení tepla, vysoké teplotě, vlivu počasí, stárnutí a degradaci.
 - Hodnoty deklarované pro Synthos XPS PRIME G se zakládají na testování tzv. procesem stárnutí, které simuluje chování v podmínkách bez časového omezení a potvrzuje stálost tepelného odporu a tepelné vodivosti v čase.
 - Tepelný odpor při příslušné teplotě (až do maximální teploty 70 °C) se s časem nemění.

SYNTHOS S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, tel. +48 33 844 18 21...25, fax +48 33 842 42 18

www.synthosgroup.com

www.synthosxps.com



The logo for Synthos XPS features the word 'synthos' in a bold, lowercase, blue sans-serif font. Below it, the letters 'XPS' are stacked vertically in a larger, bold, blue sans-serif font. The 'X' and 'P' are connected, and the 'S' is separate. The overall design is clean and professional.

- Výrobek odolává opakovanému zmrazování a rozmrazování a splňuje následující deklarované parametry: odolnost při střídavém zmrazování a rozmrazování po zkoušce dlouhodobé navlhavosti při difúzi a po testu dlouhodobé nasákavosti při úplném ponoření ve vodě.

- Výrobek je odolný vůči deformaci, což je deklarováno rozměrovou stabilitou při určených podmínkách teploty a tlaku.

2. Stálost reakce na oheň při působení tepla, vysoké teplotě, vlivu počasí, stárnutí a degradaci.

Parametry reakce na oheň výrobků Synthos XPS PRIME G se s časem nemění.

3. Stálost pevnosti v tlaku při stárnutí nebo degradaci.

Je popsána dvěma parametry: odolnost při střídavém zmrazování a rozmrazování (viz výše), a dotvarování tlakem.

Desky Synthos XPS PRIME G vykazují následující deklarované úrovně:

- pro typy XPS 30: CC(2/1,5/50)110
- pro typy XPS 50: CC(2/1,5/50)200
- pro typy XPS 70: CC(2/1,5/50)250

čili deklarovaná úroveň znamená hodnoty nepřesahující po 50 letech od použití: 1,5% pro dotvarování tlakem a 2% pro celkové zmenšení tloušťky pro deklarované namáhání při tlaku: 110/200/250 kPa.

4. Odolnost proti cyklickému zatěžování tlakem.

Je popsána parametrem odolnosti proti cyklickému zatěžování tlakem s obdélníkovým průběhem zatěžování a parametrem odolnosti proti zatěžování se sinusovým průběhem zatížení. Deklarované hodnoty splňují požadavek mezní hodnoty stlačení (zmenšení tloušťky), které není větší než 5 %.

Prodloužená záruka je podmíněna splněním:

1. Výrobky jsou aplikovány dle aktuálních technických podkladů SYNTHOS S.A. platných v době prodeje výrobku. Tyto technické podklady jsou specifikovány platnými technickými listy TDS a prohlášeními o vlastnostech výrobků Synthos XPS PRIME G.
2. Projekt stavby respektuje veškeré platné právní předpisy ČR (zákony, technické normy, nařízení vlády apod), platné v době prodeje výrobku.
3. Izolační práce jsou řádně a pečlivě provedeny v souladu s projektem stavby.
4. Stavba nebo její příslušné části jsou užívány v souladu s předpokládaným určením, schváleným stavebním úřadem.
5. Byla prováděna řádná údržba stavby.

SYNTHOS S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, tel. +48 33 844 18 21...25, fax +48 33 842 42 18

www.synthosgroup.com

www.synthosxps.com



The logo for Synthos XPS features the word "synthos" in a bold, lowercase, blue sans-serif font. Below it, the letters "XPS" are stacked vertically in a larger, bold, blue sans-serif font. The "X" and "P" are connected, and the "S" is separate. The overall design is clean and professional.

BALENÍ DESEK SYNTHOS XPS PRIME G

Základní balení – obal ve folii PE. Základní forma nákladní jednotky s vymezeným počtem obalů, postavena na základně z polystyrenové pěny, ovinutá folii PE.

Tabulková data pro produkt o jmenovitých rozměrech 1250x600 mm:

Tloušťka desky XPS [mm]	Počet desek v balíku [ks]	Obsah v balíku [m ²]	Počet balíků v nákladní jednotce [ks]	Obsah v nákladní jednotce [m ²]	Objem v balíku [m ³]	Objem v nákladní jednotce [m ³]	Výška nákladní jednotky se základem z polystyrenové pěny [m]
20	20	15,0	12	180	0,3000	3,60	2,48
30	14	10,5	12	126	0,3150	3,78	2,60
40	10	7,50	12	90	0,3000	3,60	2,48
50	8	6,00	12	72	0,3000	3,60	2,48
60	7	5,25	12	63	0,3150	3,78	2,60
80	5	3,75	12	45	0,3000	3,60	2,48
100	4	3,00	12	36	0,3000	3,60	2,48
120	4	3,00	10	30	0,3600	3,60	2,48

Rozměr desky během dopravy [mm]		
Úprava hran	Délka desky	Šířka desky
I, IR	1250	600
L	1265	615
N	1262	612

VÝROBCE

Synthos Kralupy a.s.
O.Wichterleho 810
278 01 Kralupy n. Vltavou
Česká republika

Synthos Dwory 7 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Jawna
ul. Chemików 1
32-600 Oświęcim
Polsko

Tento doklad má informační charakter. Informace obsažené v tomto listě odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem. Výrobek je nutno přepravovat, skladovat a používat dle platných předpisů a správné praxe ohledně hygieny práce. Využití uvedených informací, jakož i způsob použití výrobku, nejsou kontrolovány výrobcem, a proto stanovení bezpečnostních podmínek při použití výrobku je povinností uživatele.

SYNTHOS S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, tel. +48 33 844 18 21...25, fax +48 33 842 42 18

www.synthosgroup.com

www.synthosxps.com

synthos
XPS