

synthos



**FORMUŁY
DLA LEPSZEGO
ŚWIATA**


SYNTHOS
XPS PRIME
szybciej cieplej



Synthos jest wiodącą globalną firmą chemiczną wywodzącą się z Oświęcimia w Polsce. Jesteśmy producentem kauczuków syntetycznych, izolacji, środków ochrony roślin oraz dyspersji, lateksów i klejów.

Jesteśmy drugim największym producentem kauczuku syntetycznego na świecie. Przez lata staliśmy się również jednym z największych producentów polistyrenu do spieniania oraz płyt xps.


Jako producent XPS mamy na rynku ugruntowaną pozycję. Płyty ekstrudowane XPS PRIME to synonim jakości, trwałości i możliwości zastosowań w wielu aplikacjach.



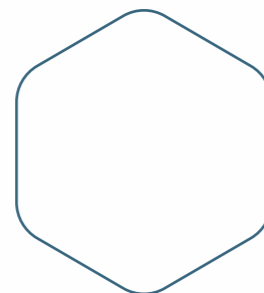
6
lokalizacji



3 600
pracowników



3
posiadamy trzy centra badawczo-rozwojowe



W Synthos wierzymy, że zmiana świata na lepsze jest możliwa. Wprowadzając kolejne innowacyjne rozwiązania i zrównoważone produkty jesteśmy w stanie spełniać rosnące oczekiwania klientów, jednocześnie dbając przy tym o otaczający nas świat i człowieka.

Myśląc o zrównoważonym rozwoju firmy, odpowiadając na oczekiwania naszych partnerów biznesowych oraz biorąc odpowiedzialność za jakość życia przyszłych pokoleń, przyjęliśmy strategię zrównoważonego rozwoju **EVERGREEN 2030**.

Wierzymy, że inwestując w zrównoważoną produkcję i ekologiczne rozwiązania, w tym korzystając z „zielonych” surowców, możemy zatrzymać negatywne zmiany w otaczającym nas świecie. W naszych centrach badawczo-rozwojowych, pracujemy nad nową generacją dyspersji spełniającą te wszystkie wymagania.

Wysoka jakość naszych produktów łączy skutecznie tradycję i nowoczesność. W technologiach naszych dyspersji łączymy ze sobą lata doświadczeń z energią, pasją i ambicją naszego zespołu.





Izolacja muru warstwowego

Zastosowanie XPS PRIME pomiędzy dwiema warstwami muru znacznie poprawia jego właściwości termoizolacyjne. W połączeniu z łatwością obróbki zapewnia to szybki i prosty montaż. Położenie płyt w jednej ciągłej warstwie minimalizuje powstawanie mostków termicznych.



Izolacja obwodowa

Izolacja obwodowa – izoluje termicznie budynek od zewnątrz, bezpośrednio pod poziomem gruntu oraz dodatkowo zabezpiecza warstwę izolacji przeciwwodnej przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Parametry płyt XPS PRIME pozwalają na ich użycie do izolacji ścian piwnic, ścian i płyt fundamentowych w warunkach bezpośredniej styczności z gruntem i występowania wód gruntowych.



Przeciwdziałanie powstawaniu mostków termicznych

Skuteczne zaizolowanie budynku wymaga szczególnego zwrócenia uwagi na miejsca, w których tworzą się mostki cieplne i następuje szybkie wychładzanie (wieńce, cokoły, elementy betonowe muru, naroża, połączenia ścian). Do tego celu zaleca się stosowanie płyt XPS PRIME 30 oraz XPS PRIME 30-IR ze specjalnie kształtowaną karbowaną powierzchnią pozwalającą uzyskać większą przyczepność.



Izolacja dachów odwróconych

Izolacja dachów o odwróconym układzie warstw, w której izolacja termiczna znajduje się na warstwie uszczelniającej, posiada szereg zalet, zwłaszcza jeśli chodzi o zapewnienie optymalnej temperatury pracy izolacji przeciwwodnej, zabezpieczenie jej przed uszkodzeniami i zwiększenia trwałości całości dachu. Taka konstrukcja dachu nadaje się do pokrycia żwirem lub warstwą zieleni, wykorzystania jako parking lub taras.



Izolacja podłóg

Płyty XPS PRIME dzięki swojej budowie wewnętrznej charakteryzują się wysoką wytrzymałością na ściskanie i szczególnie nadają się do izolacji termicznej podłóg. Z kolei do izolacji podłóg poddanych dużym obciążeniom, takich jak garaże dla ciężkiego sprzętu, magazyny itd. zaleca się stosowanie płyt XPS PRIME 50 i XPS PRIME 70.

Izolacja termiczna dróg, szlaków kolejowych i lotnisk

Specyficzne cechy płyt XPS PRIME, związane z wytrzymałością mechaniczną, odpornością na zamarzanie i odmarzanie oraz znikomą nasiąkliwością powodują, iż znajdują one zastosowanie w budownictwie dróg, mostów, szlaków kolejowych i lotnisk.

Rodzaje krawędzi



na zakładkę - **L**



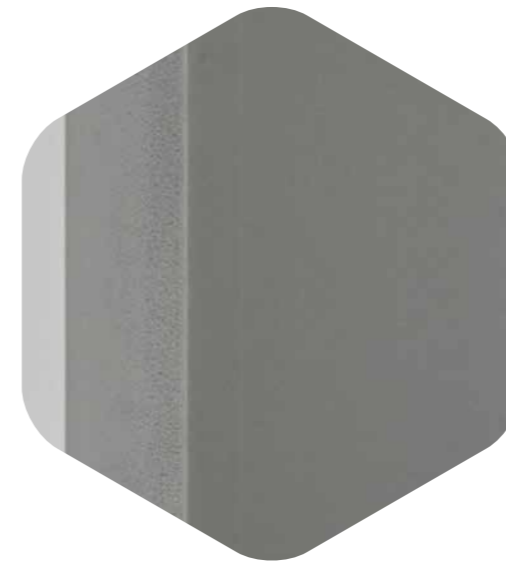
proste - **I**



pióro-wpust - **N**



Rodzaje powierzchni



Gładka



Planowana (strugana) - **P**



Planowana z rowkami - **PC**



Embossowana (wafel) - **R**



XPS PRIME S

Najbardziej rozpoznawalny produkt w rodzinie XPS. Swoją popularność zawdzięcza bardzo szerokiemu spektrum zastosowań oraz wysokiej jakości. XPS PRIME S jest nowoczesnym produktem termoizolacyjnym cieszącym się niesłabnącym uznaniem klientów.

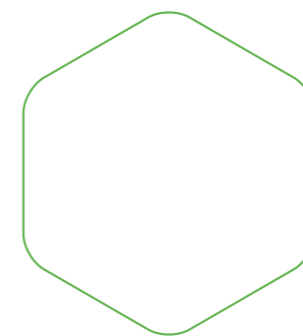
Cechy produktu:

- Niska nasiąkliwość poniżej 0,7%
- Szerokie pole zastosowań
- Odporność na czynniki biologiczne i chemiczne
- Produkt w klasie reakcji na ogień F – palny



Grubość płyty XPS (mm)	Ilość płyt w paczce [szt.]	Powierzchnia płyt w paczce (m ²)	Ilość paczek ładunkowej [szt.]	Powierzchnia płyt w jednostce ładunkowej (m ²)	Objętość płyt w paczce (m ³)	Objętość płyt w jednostce ładunkowej (m ³)	Wysokość jednostki ładunkowej z podkładem* (m)
40	10	7,50	12	90	0,300	3,60	2,48
50	8	6,00	12	72	0,300	3,60	2,48
60	7	5,25	12	63	0,315	3,78	2,60
80	5	3,75	12	45	0,300	3,60	2,48
100	4	3,00	12	36	0,300	3,60	2,48
120	4	3,00	10	30	0,360	3,60	2,48

* Wymiary jednostki załadunkowej (mm): długość: 1250-1265 x szerokość: 1200-1230 x wysokość: zgodnie z tabelą powyżej



Właściwości	Jednostka	PRIME S 30				PRIME S 50	PRIME S 70
		standard	R	P	PC	standard	standard
Odmiana							
Wykończenie krawędzi							
Powierzchnia		gładka (z ekstruzji)	embossowana („wafel”)	strugana (planowana)	strugana (planowana) z rowkami	gładka (z ekstruzji)	gładka (z ekstruzji)
Format	mm	1250x600*	1250x600*	1250x600*	1250x600*	1250x600*	1250x600*
Grubości	mm	40, 50, 60, 80, 100, 120	40, 50, 60, 80, 100, 120	40, 50, 60, 80, 100, 120	40, 50, 60, 80, 100, 120	40, 50, 60, 80, 100, 120	40, 50, 60, 80, 100
Współczynnik przewodzenia ciepła							
dn = 40 mm	W/ m·K	0,032	0,032	0,033	0,033	0,033	0,033
dn = 50 mm		0,032	0,032	0,033	0,033	0,033	0,033
dn = 60 mm		0,032	0,032	0,033	0,033	0,033	0,034
dn = 80 mm		0,034	0,034	0,035	0,035	0,034	0,034
dn = 100 mm		0,034	0,034	0,035	0,035	0,034	0,034
dn = 120 mm		0,034	0,034	0,035	0,035	0,034	-
Opór cieplny							
dn=40 mm	m ² ·K/W	1,25	1,25	1,20	1,20	1,20	1,20
dn=50 mm		1,55	1,55	1,50	1,50	1,50	1,50
dn=60 mm		1,85	1,85	1,80	1,80	1,75	1,75
dn=80 mm		2,35	2,35	2,25	2,25	2,35	2,35
dn=100 mm		2,90	2,90	2,85	2,85	2,90	2,90
dn=120 mm		3,50	3,50	3,40	3,40	3,50	-
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym	kPa		≥ 300			≥ 500	≥ 700
Deklarowana nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	%	≤ 0,7	≤ 0,7	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 0,7	≤ 0,7
Zakres temperatur stosowania	°C				-60/70		
Reakcja na ogień							F

XPS PRIME S TB

Najpopularniejsza srebrna płyta XPS w nowej odstonie! Jeszcze lepsza izolacja i krótszy czas montażu. Poznaj grube płyty Synthos XPS w technologii Termobondingu.

Cechy produktu:

- Szybszy montaż wynikający z braku konieczności ułożenia 2-giej warstwy płyt
- Dla produktów z powierzchnią z ekstruzji obniżony współczynnik przewodzenia ciepła W/m^*K od 0,033
- Odporność na czynniki biologiczne i chemiczne
- Produkt w klasie reakcji na ogień F – palny



Grubość płyty XPS [mm]	Ilość płyt w paczce [szt.]	Powierzchnia płyt w paczce [m ²]	Ilość paczek ładunkowej [szt.]	Powierzchnia płyt w jednostce ładunkowej [m ²]	Objętość płyt w paczce [m ³]	Objętość płyt w jednostce ładunkowej [m ³]	Wysokość jednostki ładunkowej z podkładem* [m]
120	4	3,00	10	30	0,360	3,60	2,48
140	3	2,25	12	27	0,315	3,78	2,60
150	3	2,25	10	22,5	0,338	3,38	2,33
160	3	2,25	10	22,5	0,360	3,60	2,48
170	3	2,25	10	22,5	0,383	3,83	2,63
180	2	1,50	10	21	0,270	3,78	2,60
190	2	1,50	14	18	0,285	3,42	2,36
200	2	1,50	12	18	0,300	3,60	2,48
210	2	1,50	12	18	0,315	3,78	2,60
220	2	1,50	12	15	0,330	3,30	2,28
230	2	1,50	10	15	0,345	3,45	2,38
240	2	1,50	10	15	0,360	3,60	2,48
250	2	1,50	10	15	0,375	3,75	2,58
260	2	1,50	8	12	0,390	3,12	2,16
270	2	1,50	8	12	0,405	3,24	2,24
280	2	1,50	8	12	0,420	3,36	2,32
290	2	1,50	8	12	0,435	3,48	2,40
300	2	1,50	8	12	0,450	3,60	2,48

* Wymiary jednostki ładunkowej (mm): długość: 1250-1265 x szerokość: 1200-1230 x wysokość: zgodnie z tabelą powyżej

Właściwości	Jednostka	PRIME S 30 TB			PRIME S 50 TB	PRIME S 70 TB
		standard	P	PC	standard	standard
Odmiana		standard	P	PC	standard	standard
Wykończenie krawędzi						
Powierzchnia		gładka (z ekstruzji)	strugana (planowana)	strugana (planowana) z rowkami	gładka (z ekstruzji)	gładka (z ekstruzji)
Format	mm	1250x600*	1250x600*	1250x600*	1250x600*	1250x600*
Grubości	mm	140-300	140-300	140-300	140-250	120-200
Współczynnik przewodzenia ciepła						
dn=120 mm		-	-	-	-	0,033
dn=140 mm		0,033	0,034	0,034	0,033	0,033
dn=150 mm		0,033	0,034	0,034	0,033	0,033
dn=160 mm		0,033	0,034	0,034	0,033	0,033
dn=170 mm		0,033	0,034	0,034	0,033	0,033
dn=180 mm		0,033	0,034	0,034	0,033	0,033
dn=190 mm		0,033	0,034	0,034	0,033	0,033
dn=200 mm		0,033	0,034	0,034	0,033	0,033
dn=210 mm	W/ m·K	0,033	0,034	0,034	0,033	-
dn=220 mm		0,033	0,034	0,034	0,033	-
dn=230 mm		0,033	0,034	0,034	0,033	-
dn=240 mm		0,033	0,034	0,034	0,033	-
dn=250 mm		0,033	0,034	0,034	0,033	-
dn=260 mm		0,033	0,034	0,034	-	-
dn=270 mm		0,033	0,034	0,034	-	-
dn=280 mm		0,033	0,034	0,034	-	-
dn=290 mm		0,033	0,034	0,034	-	-
dn=300 mm		0,033	0,034	0,034	-	-
Opór cieplny						
dn=120 mm		-	-	-	-	3,60
dn=140 mm		4,20	4,10	4,10	4,20	4,20
dn=150 mm		4,50	4,40	4,40	4,50	4,50
dn=160 mm		4,80	4,70	4,70	4,80	4,80
dn=170 mm		5,15	5,00	5,00	5,15	5,15
dn=180 mm		5,45	5,25	5,25	5,45	5,45
dn=190 mm		5,75	5,55	5,55	5,75	5,75
dn=200 mm		6,05	5,85	5,85	6,05	6,05
dn=210 mm		6,35	6,15	6,15	6,35	-
dn=220 mm	m ² ·K/W	6,65	6,45	6,45	6,65	-
dn=230 mm		6,95	6,75	6,75	6,95	-
dn=240 mm		7,25	7,05	7,05	7,25	-
dn=250 mm		7,55	7,35	7,35	7,55	-
dn=260 mm		7,85	7,60	7,60	-	-
dn=270 mm		8,15	7,90	7,90	-	-
dn=280 mm		8,45	8,20	8,20	-	-
dn=290 mm		8,75	8,50	8,50	-	-
dn=300 mm		9,05	8,80	8,80	-	-
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym	kPa		≥ 300		≥ 500	≥ 700
Deklarowana nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	%	≤ 0,7	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 0,7	≤ 0,7
Zakres temperatur stosowania	°C			-60/70		
Reakcja na ogień						F

XPS PRIME G

Synthos XPS PRIME G to nowoczesne płyty termoizolacyjne z ekologicznymi dodatkami uniepalniającymi. Stworzmy z myślą o bezpieczeństwie, ekologii i ochronie środowiska.

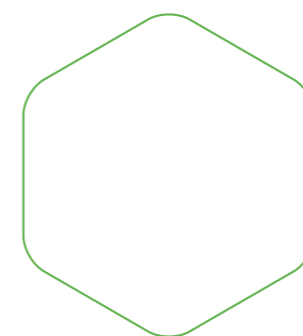
Cechy produktu:

- Z ekologicznymi dodatkami uniepalniającymi
- Niska nasiąkliwość (0,7%)
- Produkt w klasie reakcji na ogień E – palny samogasnący



Grubość płyty XPS [mm]	Ilość płyt w paczce [szt.]	Powierzchnia płyt w paczce [m ²]	Ilość paczek ładunkowej [szt.]	Powierzchnia płyt w jednostce ładunkowej [m ²]	Objętość płyt w paczce [m ³]	Objętość płyt w jednostce ładunkowej [m ³]	Wysokość jednostki ładunkowej z podkładem* [m]
20	20	15,00	12	180	0,300	3,60	2,48
30	14	10,50	12	126	0,315	3,78	2,60
40	10	7,50	12	90	0,300	3,60	2,48
50	8	6,00	12	72	0,300	3,60	2,48
60	7	5,25	12	63	0,315	3,78	2,60
80	5	3,75	12	45	0,300	3,60	2,48
100	4	3,00	12	36	0,300	3,60	2,48
120	4	3,00	10	30	0,360	3,60	2,48

* Wymiary jednostki ładunkowej (mm): długość: 1250-1265 x szerokość: 1200-1230 x wysokość: zgodnie z tabelą powyżej



Właściwości	Jednostka	PRIME G 25		PRIME G 30			PRIME G 50	PRIME G 70	
		standard	R	standard	R	P	PC	standard	standard
Odmiana									
Wykończenie krawędzi									
Powierzchnia		gładka (z ekstruzji)	embossowana („wafel”)	gładka (z ekstruzji)	embossowana („wafel”)	strugana (planowana)	strugana (planowana) z rowkami	gładka (z ekstruzji)	gładka (z ekstruzji)
Format	mm	1250x600*	1250x600*	1250x600*	1250x600*	1250x600*	1250x600*	1250x600*	
Grubości	mm	20,30	20,30	40, 50, 60, 80, 100, 120	40, 50, 60, 80, 100, 120	40, 50, 60, 80, 100, 120	40, 50, 60, 80, 100, 120	40, 50, 60, 80, 100	
Współczynnik przewodzenia ciepła									
dn=20 mm		0,033	0,033	-	-	-	-	-	
dn=30 mm		0,033	0,033	-	-	-	-	-	
dn=40 mm		-	-	0,032	0,032	0,033	0,033	0,033	
dn=50 mm		-	-	0,032	0,032	0,033	0,033	0,034	
dn=60 mm	W/ m·K	-	-	0,032	0,032	0,033	0,033	0,034	
dn=80 mm		-	-	0,034	0,034	0,035	0,035	0,034	
dn=100 mm		-	-	0,035	0,035	0,036	0,036	0,035	
dn=120 mm		-	-	0,036	0,036	0,037	0,037	0,036	
Opór cieplny									
dn=20 mm		-	-	-	-	-	-	-	
dn=30 mm		-	-	-	-	-	-	-	
dn=40 mm		-	-	1,25	1,25	1,20	1,20	1,20	
dn=50 mm		-	-	1,55	1,55	1,50	1,50	1,45	
dn=60 mm	m ² ·K/W	-	-	1,85	1,85	1,80	1,80	1,75	
dn=80 mm		-	-	2,35	2,35	2,25	2,25	2,35	
dn=100 mm		-	-	2,85	2,85	2,75	2,75	2,85	
dn=120 mm		-	-	3,30	3,30	3,20	3,20	-	
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym	kPa	≥ 250 kPa		≥ 300			≥ 500	≥ 700	
Deklarowana nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	%	≤ 0,7	≤ 1,5	≤ 0,7	≤ 0,7	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 0,7	≤ 0,7
Zakres temperatur stosowania	°C	-60/70							
Reakcja na ogień		E							

XPS PRIME G TB

Srebrna płyta XPS G z dodatkami uniepalniającymi w nowej odsłonie! Jeszcze lepsza izolacja i krótszy czas montażu. Poznaj grube płyty Synthos XPS w technologii Termobondingu.

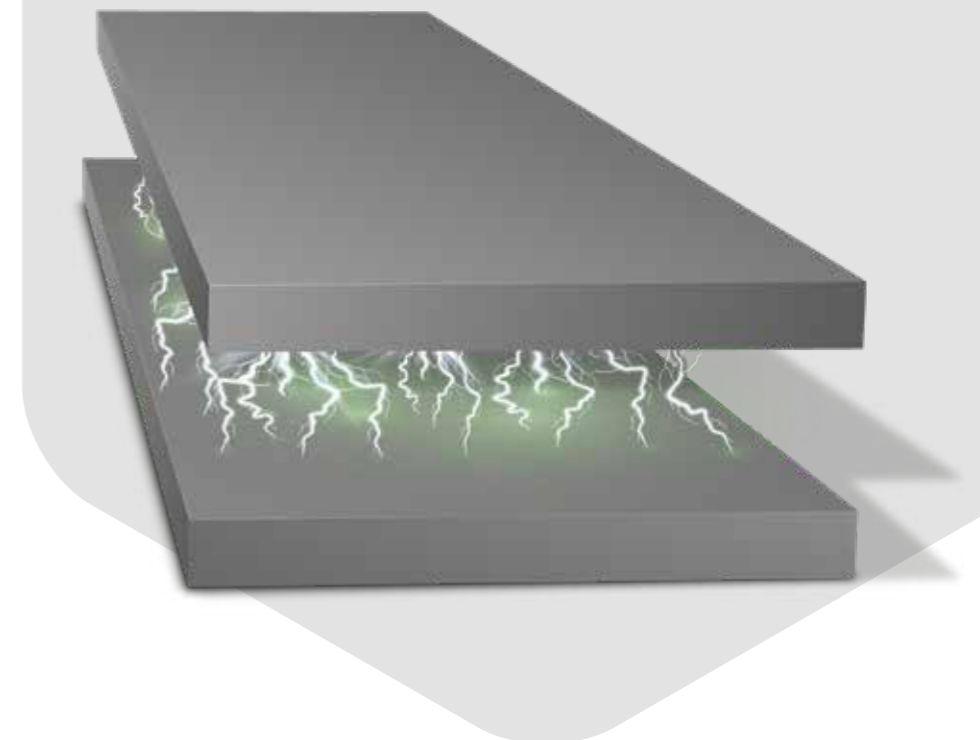
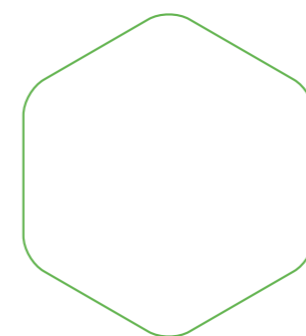
Cechy produktu:

- Szybszy montaż wynikający z braku konieczności ułożenia drugiej warstwy płyt
- Odporność na czynniki biologiczne i chemiczne
- Produkt w klasie reakcji na ogień E – palny samogasnący



Grubość płyty XPS (mm)	Ilość płyt w paczce (szt.)	Powierzchnia płyt w paczce (m ²)	Ilość paczek ładunkowej (szt.)	Powierzchnia płyt w jednostce ładunkowej (m ²)	Objętość płyt w paczce (m ³)	Objętość płyt w jednostce ładunkowej (m ³)	Wysokość jednostki ładunkowej z podkładem* (m)
120	4	3,00	10	30	0,360	3,60	0,48
140	3	2,25	12	27	0,315	3,78	0,40
160	3	2,25	10	22,5	0,360	3,60	0,48
180	2	1,50	10	21	0,270	3,78	0,36
200	2	1,50	12	18	0,300	3,60	0,40
220	2	1,50	12	15	0,330	3,30	0,44
240	2	1,50	10	15	0,360	3,60	0,48

* Wymiary jednostki załadunkowej (mm): długość: 1250-1265 x szerokość: 1200-1230 x wysokość: zgodnie z tabelą powyżej



Właściwości	Jednostka	PRIME G 30 TB			PRIME G 50 TB	PRIME G 70 TB
		standard	P	PC	standard	standard
Odmiana						
Wykończenie krawędzi						
Powierzchnia		gładka (z ekstruzji)	strugana (planowana)	strugana (planowana) z rowkami	gładka (z ekstruzji)	gładka (z ekstruzji)
Format	mm	1250x600*	1250x600*	1250x600*	1250x600*	1250x600*
Grubości	mm	120-240	120-240	120-240	120-240	120-200
Współczynnik przewodzenia ciepła						
dn=120 mm	W/ m·K	-	-	-	-	0,034
dn=140 mm		0,034	0,035	0,035	0,034	0,034
dn=160 mm		0,034	0,035	0,035	0,034	0,034
dn=180 mm		0,035	0,036	0,036	0,035	0,035
dn=200 mm		0,035	0,036	0,036	0,035	0,035
dn=220 mm		0,036	0,037	0,037	0,036	-
dn=240 mm		0,036	0,037	0,037	0,036	-
Opór cieplny						
dn=120 mm	m ² ·K/W	-	-	-	-	3,50
dn=140 mm		4,10	4,00	4,00	4,10	4,10
dn=160 mm		4,70	4,55	4,55	4,70	4,70
dn=180 mm		5,10	5,00	5,00	5,10	5,10
dn=200 mm		5,70	5,55	5,55	5,70	5,70
dn=220 mm		6,10	5,90	5,90	6,10	-
dn=240 mm		6,65	6,45	6,45	6,65	-
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym	kPa		≥ 300		≥ 500	≥ 700
Deklarowana nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	%	≤ 0,7	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 0,7	≤ 0,7
Zakres temperatur stosowania	°C			-60/70		
Reakcja na ogień						E

XPS PRIME D

Czarna płyta Synthos XPS PRIME D to odpowiedź dla najbardziej wymagających klientów! Dzięki innowacyjnej technologii charakteryzuje się lepszą termoizolacyjnością niż srebrne płyty XPS PRIME S przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych parametrów technicznych.

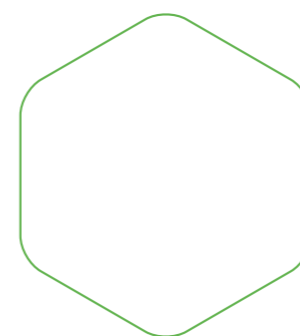
Cechy produktu:

- Bardzo niski współczynnik przewodzenia ciepła W/m*K od 0,029
- Niska nasiąkliwość poniżej 0,7%
- Odporność na czynniki biologiczne i chemiczne
- Produkt w klasie palności F – palny



Grubość płyty XPS [mm]	Ilość płyt w paczce [szt.]	Powierzchnia płyt w paczce [m ²]	Ilość paczek w jednostce ładunkowej [szt.]	Powierzchnia płyt w jednostce ładunkowej [m ²]	Objętość płyt w paczce [m ³]	Objętość płyt w jednostce ładunkowej [m ³]	Wysokość jednostki ładunkowej z podkładem* [m]
40	10	7,50	12	90	0,300	3,60	2,48
50	8	6,00	12	72	0,300	3,60	2,48
60	7	5,25	12	63	0,315	3,78	2,60
XPS Prime D TB							
80	5	3,75	12	45	0,300	3,60	2,48
100	4	3,00	12	36	0,300	3,60	2,48
120	4	3,00	10	30	0,360	3,60	0,48
140	3	2,25	12	27	0,315	3,78	0,40
150	3	2,25	10	22,5	0,338	3,38	0,45
160	3	2,25	10	22,5	0,360	3,60	0,48
180	2	1,50	10	21	0,270	3,78	0,36
200	2	1,50	12	18	0,300	3,60	0,40

* Wymiary jednostki ładunkowej (mm): długość: 1250-1265 x szerokość: 1200-1230 x wysokość: zgodnie z tabelą powyżej



Właściwości	Jednostka	PRIME D 30	PRIME D 30 TB
Odmiana		standard	standard
Wykończenie krawędzi			
Powierzchnia		gładka (z ekstruzji)	gładka (z ekstruzji)
Format	mm	1250x600*	1250x600*
Grubości	mm	40, 50, 60	80, 100, 120, 140, 150, 160, 180, 200
Współczynnik przewodzenia ciepła			
dn=40 mm		0,029	-
dn=50 mm		0,029	-
dn=60 mm		0,030	-
dn=80 mm		-	0,029
dn=100 mm	W/ m·K	-	0,029
dn=120 mm		-	0,031
dn=140 mm		-	0,031
dn=150 mm		-	0,031
dn=160 mm		-	0,031
dn=180 mm		-	0,032
dn=200 mm		-	0,032
Opór cieplny			
dn=40 mm		1,35	-
dn=50 mm		1,70	-
dn=60 mm		2,00	-
dn=80 mm		-	2,75
dn=100 mm		-	3,40
dn=120 mm	m ² ·K/W	-	4,10
dn=140 mm		-	4,50
dn=150 mm		-	4,80
dn=160 mm		-	5,15
dn=180 mm		-	5,60
dn=200 mm		-	6,25
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym	kPa		≥ 300
Deklarowana nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	%		≤ 0,7
Zakres temperatur stosowania	°C		-60/70
Reakcja na ogień			F

Akademia Synthos XPS

Jako odpowiedzialny producent dbamy o jak najwyższy poziom wiedzy o produkcie oraz jego poprawnej zabudowie.

W ramach Akademii Synthos XPS prowadzimy szkolenia skierowane dla architektów, wykonawców oraz dystrybutorów poruszające kwestie projektowania, doboru produktowego i poprawnej aplikacji płyt XPS w nowym i starym budownictwie. Pokazujemy jak wygląda proces produkcji oraz w jaki sposób wykorzystać potencjał naszych płyt zapewniając bezpieczeństwo i komfort użytkownika.

Wybierając Synthos XPS wybierasz sprawdzonych partnerów, fachowców i spokój na lata.

Lista partnerów w zakładce Gdzie kupić www.synthosxps.com



Zakres szkoleń:

- Projektowanie i wymogi budowlane
- Dobór produktów
- Poprawna zabudowa



Zapisz się na szkolenie



Sprawdź nasze porady



Kalkulator doboru izolacji

Nowoczesne i bezpłatne narzędzie dla profesjonalisty i użytkownika końcowego.

Umożliwia sprawdzenie czy przegroda spełnia parametry współczynnika przenikania ciepła U oraz pozwala dobrać właściwe produkty!

Zaufaj profesjonalistom i sprawdź sam na www.synthosxps.com



Abakon
BUDOWA DOKŁADNIE

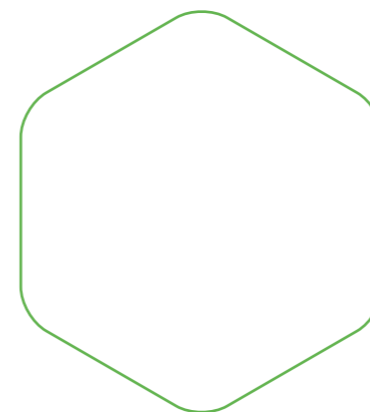


- Szybkie i zrozumiałe raporty dla inwestora
- Optymalizacja wielkości zamówienia produktowego

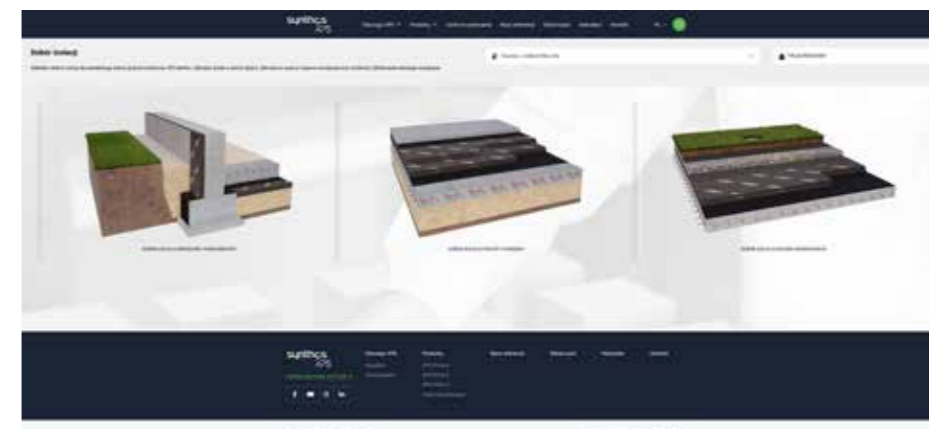


ARCHETON

- Pewność kalkulacji i brak konieczności korzystania z dodatkowych narzędzi



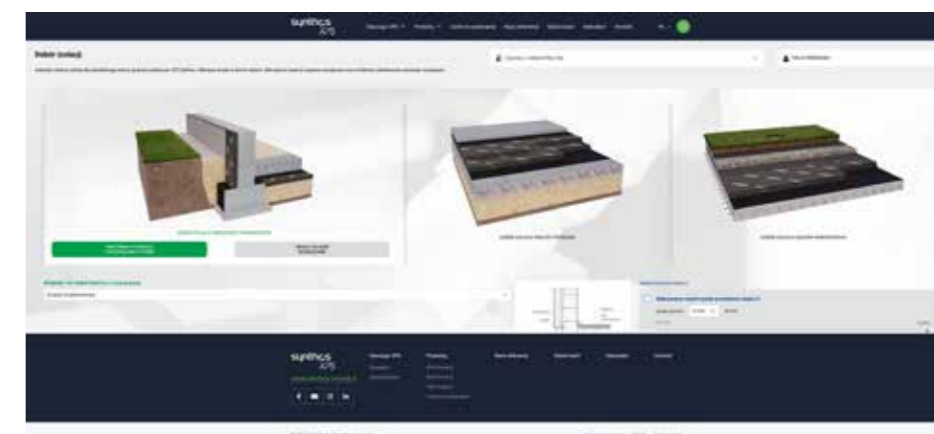
Krok 1
wejdź na
synthosxps.com



Krok 2
wybierz rodzaj przegrody

Krok 3
wybierz produkt
oraz grubość

i sprawdź czy przegroda spełnia wymagania Warunków Technicznych



Browary Wrocławskie Wrocław



Budynki
mieszkalne

Hale
użytkowe
i magazyny

Centrum Dystrybucyjne
Dobroszyce



Biurowce

Wieżowce Galileo Kraków



Stadion Narodowy Warszawa



Obiekty
użyteczności
publicznej

Galeria Młociny Warszawa



Obiekty
handlowe



synthos

SYNTHOS S.A.
ul. Chemików 1
32-600 Oświęcim, POLSKA
tel. +48 33 844 18 21...25
VAT UE PL5490002108

DZIAŁ HANDLOWY:
xps@synthosgroup.com

SYNTHOSGROUP.COM

