

**Karta
informacyjna
o produkcie**

Synthos XPS 30 (N, I, L)

plyty o grubości 120 mm

Synthos Dwory Sp. z o.o.
ul. Chemików 1
32-600 Oświęcim
tel. +48 33 844 18 21...25
fax +48 33 842 42 18
www.synthosgroup.com

Charakterystyka produktu

Synthos XPS jest materiałem termoizolacyjnym, uformowanym w postaci płyty w procesie wytłaczania i bezpośrednio spieniania. W budowie charakteryzuje się specyficzną drobnokomórkową strukturą pianki o niskiej gęstości. Jest wytworzony na bazie żywicy polistyrenowej. Zawiera środek uniepalniający sześciobromocyklododekan (HBCD) w ilości > 0,1% wag.

Parametry techniczne

Własność	PN-EN 13164 Kod	Jednostka deklarowana	Wartość deklarowana lub określenie	Metoda badania
Wykończenie powierzchni	-	-	Gładkie	-
Wykończenie krawędzi	-	-	N,I,L	-
Długość płyty (tolerancja zgodnie z PN-EN 13164)	-	mm	1250 (+/-10)	PN-EN 822
Szerokość płyty (tolerancja zgodnie z PN-EN 13164)	-	mm	600 (+/-8)	PN-EN 822
Grubość (klasa tolerancji T _i zgodnie z PN-EN 13164)	T1	mm	120 (-2/+3)	PN-EN 823
Płaskość płyty (tolerancja S _{max} zgodnie z PN-EN 13164)	-	mm	14	PN-EN 825
Prostokątność płyty na długości i szerokości (tolerancja S _b zgodnie z PN-EN 13164)	-	mm	5	PN-EN 824
Stabilność wymiarowa	DS(TH)	%	≤ 2	PN-EN 1604 + AC
Gęstość	-	kg/m ³	35 (+/-3)	PN-EN 1602
Napężenie ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	CS(10Y)	kPa	≥ 300	PN-EN 825
Współczynnik przewodnictwa cieplnego (λ _D)	-	W/(mK)	≤ 0,038	PN-EN 13164
Opór ciepły (R _D)	-	m ² K/W	≥ 3,2	PN-EN 13164
Reakcja na ogień	PN-EN 13164	Euroklasa	E	PN-EN 13501-1
Zakres temperatur stosowania	-	° C	-60/+75	-
Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	WL(T)	%	≤ 0,7	PN-EN 12087

Wykończenie powierzchni - Gładkie

Wykończenie krawędzi: I – Płaskie (proste),
N – Pióro-wpust,
L – Na zakładkę.



Niniejszy dokument ma charakter informacyjny. Informacje w nim podane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczeniu. Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dobrymi praktykami higieny pracy.

**Karta
informacyjna
o produkcie**

Synthos XPS 30 (N, I, L)

plyty o grubości 120 mm

Synthos Dwory Sp. z o.o.
ul. Chemików 1
32-600 Oświęcim
tel. +48 33 844 18 21...25
fax +48 33 842 42 18
www.synthosgroup.com

Zastosowania

- izolacja obwodowa ścian i podłóg
- izolacja ław fundamentowych
- izolacja muru warstwowego
- izolacja mostków termicznych
- konstrukcje ścianek działowych
- izolacja dachów odwróconych
- izolacja ciągów komunikacyjnych i parkingów

Warunki bezpiecznego montażu i składowania - Instalowanie w niskich temperaturach otoczenia wymaga pozostawienia przestrzeni wolnej pomiędzy płytami dla zachowania właściwej dylatacji. Płyty nie powinny być wystawiane na długotrwałe działanie promieniowania UV.

Pakowanie płyt Synthos XPS 30 (N,I,L) – płyty o grubości 120 mm.
Podstawowa jednostka opakowaniowa – paczka w opakowaniu z folii PE.

Grubość płyty XPS [mm]	Ilość płyt w paczce [szt.]	Powierzchnia w paczce [m ²]	Wymiar płyty w transporcie dł. x szer. [mm]	Objętość w paczce [m ³]
120	4	3,00	I - 1250x600 N - 1265x615 L - 1265x615	0,36

Podstawowa forma jednostki ładunkowej – uformowana paleta z określoną ilością warstw paczek, owinięta folią PE

Wysokość paczki [cm]	Ilość warstw paczek na palecie [szt.]	Wysokość jednostki ładunkowej bez palety [cm]	Wysokość jednostki ładunkowej z paletą [cm]
48	5	240	255

Zalety produktu

- Doskonały współczynnik izolacyjności termicznej
- Wysoka wytrzymałość na ściskanie
- Płyta bardzo łatwa w montażu
- Produkt samogasnący
- Poddający się pełnemu ponownemu recyklingowi



Niniejszy dokument ma charakter informacyjny. Informacje w nim podane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczeniu. Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dobrymi praktykami higieny pracy.