# **SYNTHOS XPS PRIME D 30 TB**

# Extruderschaumplatten

Leistungserklärung

Nr. SD/PD30TB/2023/01

Ausgabedatum: 2023-04-15

#### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Synthos XPS PRIME D 30 TB

### 2. Verwendungszweck:

Wärmedämmung für Gebäude

Wärmedämmung für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie

Wärmedämmung und Leichtbaustoffe für Tiefbau-Anwendungen

#### 3. Hersteller:

Synthos Dwory 7 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Chemików 1 32-600 Oświęcim POLEN

## 4. System zur Beurteilung und zum Beständigkeitsnachweis der Nutzungseigenschaften:

System 3, Brandverhalten - System 4

#### 5. Harmonisierte Normen: EN 13164:2012+A1:2015; EN 14307+A:2013; EN 14934:2007

Notifizierte Stellen:

Instytut Techniki Budowlanej (NB 1488) Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München (NB 0751) Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart (NB 0672) RISE Research Institutes of Sweden AB (NB 0402)

# 6. Deklarierte Nutzeigenschaften - Tabelle 1

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	Tabelle 2	EN 13164:2012+A1:2015
	Dicke		
Brandverhalten	Brandverhalten	Euroklasse F	EN 13164:2012+A1:2015
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	Das Brandverhalten von XPS-Produkten verschlechtert sich nicht nit der Zeit	EN 13164:2012+A1:2015
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	Tabelle 2	EN 13164:2012+A1:2015





unter Einfluss von Wärme,	Eigenschaften der	DS(70,90)	EN 13164:2012+A1:2015
Witterung, Alterung/Abbau	Dauerhaftigkeit	DLT(2)5	EN 13164:2012+A1:2015
	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Wechselbeanspruchung nach der Prüfung der langzeitigen Wasseraufnahme durch Diffusion	FTCD1	EN 13164:2012+A1:2015
	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Wechselbeanspruchung nach Wasseraufnahme bei langzeitigen vollständigem Eintauchen	FTCI1	EN 13164:2012+A1:2015
Druckfestigkeit	Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	CS(10/Y)300	EN 13164:2012+A1:2015
Zug-/ Biegefestigkeit	g-/ Biegefestigkeit  Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene  TR100		EN 13164:2012+A1:2015
Dauerhaftigkeit des Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	EN 13164:2012+A1:2015
Wasserdurchlässigkeit	Langzeite Wasseraufnahme bei vollständigem Eintauchen	WL(T)0,7	EN 13164:2012+A1:2015
Wasserdurchlassigkeit	Langzeite Wasseraufnahme durch Diffusion	Tabelle 4	EN 13164:2012+A1:2015
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfübertragung	NPD	EN 13164:2012+A1:2015
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	EN 13164:2012+A1:2015
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	EN 13164:2012+A1:2015
	Wärmeleitfähigkeit	Nennwerte der	EN 14307:2009+A1:2013
Wärmedurchlasswiderstand	Maße und Grenzabmaße	temperaturab- hängigen –Tabelle 3	EN 14307:2009+A1:2013
Brandverhalten	Brandverhalten	Euroklasse F	EN 14307:2009+A1:2013
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen	WS(0,5)	EN 14307:2009+A1:2013
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdamp- Diffusionwiderstand	NPD	EN 14307:2009+A1:2013





Druckfestigkeit	Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	CS(10/Y)300	EN 14307:2009+A1:2013
	Geringe Mengen an wasserlöslichen Chlorid- Ionen	NPD	EN 14307:2009+A1:2013
	Geringe Mengen an wasserlöslichen Fluorid- Ionen	NPD	EN 14307:2009+A1:2013
Abgabe korrosiver Stoffe	Geringe Mengen an wasserlöslichen Silikat-Ionen	NPD	EN 14307:2009+A1:2013
	Geringe Mengen an wasserlöslichen Natrium- Ionen	NPD	EN 14307:2009+A1:2013
	pH Wert	NPD	EN 14307:2009+A1:2013
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	EN 14307:2009+A1:2013
Glimmverhalten	immverhalten Glimmverhalten		EN 14307:2009+A1:2013
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von hohen	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	Das Brandverhalten von XPS-Produkten verschlechtert sich nicht nit der Zeit	EN 14307:2009+A1:2013
Temperaturen, Alterung/Abbau	Obere Anwendungs- grenztemperatur	ST(+)70	EN 14307:2009+A1:2013
	Wärmeleitfähigkeit	Nennwerte der	EN 14307:2009+A1:2013
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter	Maße und Grenzabmaße	temperaturab- hängigen –Tabelle 3	EN 14307:2009+A1:2013
Einfluss von hohen Temperaturen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	(a)	EN 14307:2009+A1:2013
-	Obere Anwendungs- grenztemperatur	ST(+)70	EN 14307:2009+A1:2013
Brandverhalten	Brandverhalten	Euroklasse F	EN 14934:2007
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD	EN 14934:2007
Widerstand gegen dynamische Belastung	Widerstand gegen zyklische Belastung  Tabelle 5  EN 14		EN 14934:2007
Wasserdurchlässigkeit	Langzeite Wasseraufnahme bei vollständigem Eintauchen	WL(T)0,7	EN 14934:2007
Wassel adi cilidasignete	Langzeite Wasseraufnahme durch Diffusion	EN 14934:2007	
Abgabe gefährlicher Substanzen an das Gebäudeinnere	Abgabe gefährlicher Substanzen	NPD	EN 14934:2007





Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	Tabelle 2	
	Dicke		EN 14934:2007
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	EN 14934:2007
	Druckfestigkeit bei 2% Stauchung CS(2/Y)100		EN 14934:2007
Druckfestigkeit	Druckfestigkeit bei 5% Stauchung	CS(5/Y)200	EN 14934:2007
	Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	CS(10/Y)300	EN 14934:2007
Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	Tabelle 6	EN 14934:2007
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens gegen Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	-	Bei XPS-Produkten unterliegt das Brandverhalten keinen Änderungen	EN 14934:2007
	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	Tabelle 2	EN 14934:2007
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes gegen Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur- (23°C) und Feuchtebedingungen (90%)	NPD	EN 14934:2007
	Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur- bedingungen (70°C)	NPD	EN 14934:2007
	Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur- (70°C) und Feuchtebedingungen (90%)	DS(TH)	EN 14934:2007
	Verformung bei definierter Druck-(40 kPa) und Temperatur- (70°C) beanspruchung	DLT(2)5	EN 14934:2007
	Verhalten bei Frost-Tau- Wechselbeanspruchung	FTC1	EN 14934:2007
Dauerhaftigkeit des Druckfestigkeit gegen Alterung/Abbau	Kriechverhalten	NPD	EN 14934:2007
	Verhalten bei Frost-Tau- Wechselbeanspruchung	FTC1	EN 14934:2007
Dauerhaftigkeit des Widerstandes gegen dynamische Beanspruchungen	Widerstand gegen zyklische Druckbeanspruchung	Tabelle 5	EN 14934:2007



www.synthosgroup.com



Dauerhaftigkeit gegen chemischen und biologischen	-	NPD	EN 14934:2007
Angriff			

<sup>(</sup>a) Gemäß Anlage B, EN 14307+A:2013, der in Tabelle 2 angeführte deklarierte Wärmewiderstandswert Synthos XPS PRIME D berücksichtigt die durch die Zeit verursachten Änderungen in der Wärmeleitfähigkeit

Tabelle 2. Wärmewerte für einzelne Dicken

Dicke - T1 Klasse der	Wärmeleitfähigkeit	Wärmedurchlasswiderstand
Grenzabmaße [mm]	λ <sub>D</sub> [W/mK]	$R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]
80	≤ 0,029	2,75
100	≤ 0,029	3,40
120	≤ 0,029	4,10
140	≤ 0,031	4,50
150	≤ 0,031	4,80
160	≤ 0,031	5,15
180	≤ 0,032	5,60
200	≤ 0,032	6,25

Tabelle 3. Wärmeleitfähigkeit im ganzen Betriebstemperaturbereich

Dicke - T1 Klasse der	Wärmeleitfähigkeit	Wärmeleitfähigkeit	Wärmeleitfähigkeit
Grenzabmaße [mm]	$\lambda_D$ [W/mK] -60°C	λ <sub>D</sub> [W/mK] +10 °C	λ <sub>D</sub> [W/mK] +70 °C
80	0,025	0,029	0,037
100	0,025	0,029	0,037
120	0,025	0,029	0,037
140	0,026	0,031	0,041
150	0,026	0,031	0,041
160	0,026	0,031	0,041
180	0,026	0,032	0,041
200	0,026	0,032	0,041

Tabelle 4. Wasserabsorption bei andauernder Diffusion für einzelne Dicken

Dicke [mm]	Wasserabsorption bei andauernder Diffusion – Leistung
80	NPD
100	WD(V)1
120	WD(V)1
140	WD(V)1
150	WD(V)1
160	WD(V)1
180	WD(V)1
200	WD(V)1



Tabelle 5. Widerstand gegen zyklische Druckbeanspruchung

	1.00 1 1 1.00 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.	Widerstandsfähigkeit gegen zyklische
	Widerstandsfähigkeit gegen zyklische	
Distra [mana]	Druckbelastung durch Anwendung einer	Druckbelastung durch Anwendung einer
Dicke [mm]	Belastung, die in Form einer Rechteckwelle	Belastung, die in Form einer Sinuswelle
	verläuft: 5% Deformation nach 2 x 10 <sup>6</sup> Zyklen	verläuft: 5% Deformation nach 2 x 10 <sup>6</sup> Zyklen
80	CLRT(5/2×10 <sup>6</sup> )150	CLR(5/2×10 <sup>6</sup> )150
100	CLRT(5/2×10 <sup>6</sup> )140	CLR(5/2×10 <sup>6</sup> )140
120	CLRT(5/2×10 <sup>6</sup> )135	CLR(5/2×10 <sup>6</sup> )135
140	CLRT(5/2×10 <sup>6</sup> )130	CLR(5/2×10 <sup>6</sup> )130
150	CLRT(5/2×10 <sup>6</sup> )125	CLR(5/2×10 <sup>6</sup> )125
160	CLRT(5/2×10 <sup>6</sup> )120	CLR(5/2×10 <sup>6</sup> )120
180	CLRT(5/2×10 <sup>6</sup> )110	CLR(5/2×10 <sup>6</sup> )110
200	CLRT(5/2×10 <sup>6</sup> )105	CLR(5/2×10 <sup>6</sup> )105

Tabelle 6. Biegefestigkeit für einzelne Dicken

Dicke [mm]	Biegefestigkeit – Leistung
80	BS300
100	BS300
120	NPD
140	NPD
150	NPD
160	NPD
180	NPD
200	NPD

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Im Namen des Herstellers unterzeichnet von:

Vorsitzender des Vorstandes

Artur Pawłowski

Oświęcim, 2023-04-15

