

SYNTHOS XPS PRIME S 50 L TB

Extruderschaumplatten

Leistungserklärung

Nr. SD/PS50TB/2023/01

Ausgabedatum: 2023-01-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Synthos XPS PRIME S 50 L 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)

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 mit der Zeit	EN 13164:2012+A1:2015

Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstand unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	Tabelle 2	EN 13164:2012+A1:2015
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	DS(70,90)	EN 13164:2012+A1:2015
		DLT(2)5	EN 13164:2012+A1:2015
	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung nach der Prüfung der langzeitigen Wasseraufnahme durch Diffusion	NPD	EN 13164:2012+A1:2015
	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung nach Wasseraufnahme bei langzeitigen vollständigem Eintauchen	NPD	EN 13164:2012+A1:2015
Druckfestigkeit	Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	CS(10/Y)500	EN 13164:2012+A1:2015
Zug-/ 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
	Langzeite Wasseraufnahme durch Diffusion	NPD	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
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit	NPD	EN 14307:2009+A1:2013
	Maße und Grenzabmaße		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	Wasserdampf-Diffusionwiderstand	NPD	EN 14307:2009+A1:2013

Druckfestigkeit	Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	CS(10/Y)500	EN 14307:2009+A1:2013
Abgabe korrosiver Stoffe	Geringe Mengen an wasserlöslichen Chlorid-Ionen	NPD	EN 14307:2009+A1:2013
	Geringe Mengen an wasserlöslichen Fluorid-Ionen	NPD	EN 14307:2009+A1:2013
	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	Glimmverhalten	NPD	EN 14307:2009+A1:2013
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von hohen Temperaturen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	Das Brandverhalten von XPS-Produkten verschlechtert sich nicht mit der Zeit	EN 14307:2009+A1:2013
	Obere Anwendungsgrenztemperatur	NPD	EN 14307:2009+A1:2013
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von hohen Temperaturen, Alterung/Abbau	Wärmeleitfähigkeit	Nennwerte der temperaturabhängigen –Tabelle 3	EN 14307:2009+A1:2013
	Maße und Grenzabmaße		EN 14307:2009+A1:2013
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	(a)	EN 14307:2009+A1:2013
	Obere Anwendungsgrenztemperatur	NPD	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 14934:2007
Wasserdurchlässigkeit	Langzeite Wasseraufnahme bei vollständigem Eintauchen	WL(T)0,7	EN 14934:2007
	Langzeite Wasseraufnahme durch Diffusion	NPD	EN 14934:2007
Abgabe gefährlicher Substanzen an das Gebäudeinnere	Abgabe gefährlicher Substanzen	NPD	EN 14934:2007

Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	Tabelle 2	EN 14934:2007
	Dicke		EN 14934:2007
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	EN 14934:2007
Druckfestigkeit	Druckfestigkeit bei 2% Stauchung	CS(2/Y)200	EN 14934:2007
	Druckfestigkeit bei 5% Stauchung	CS(5/Y)400	EN 14934:2007
	Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	CS(10/Y)500	EN 14934:2007
Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	NPD	EN 14934:2007
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens gegen Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	-	Bei XPS-Produkten unterliegt das Brandverhalten keinen Änderungen	EN 14934:2007
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes gegen Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	Tabelle 2	EN 14934:2007
	Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur- (23°C) und Feuchtebedingungen (90%)	NPD	EN 14934:2007
	Dimensionsstabilität bei definierter Temperaturbedingungen (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	NPD	EN 14934:2007
Dauerhaftigkeit des Druckfestigkeit gegen Alterung/Abbau	Kriechverhalten	NPD	EN 14934:2007
	Verhalten bei Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	NPD	EN 14934:2007
Dauerhaftigkeit des Widerstandes gegen dynamische Beanspruchungen	Widerstand gegen zyklische Druckbeanspruchung	Tabelle 5	EN 14934:2007

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

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

Tabelle 2. Wärmewerte für einzelne Dicken

Dicke - T1 Klasse der Grenzabmaße [mm]	Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/mK]	Wärmedurchlasswiderstand R_D [m²K/W]
140	$\leq 0,034$	$\geq 4,10$
150	$\leq 0,034$	$\geq 4,40$
160	$\leq 0,034$	$\geq 4,70$
170	$\leq 0,034$	$\geq 5,00$
180	$\leq 0,034$	$\geq 5,25$
190	$\leq 0,034$	$\geq 5,55$
200	$\leq 0,034$	$\geq 5,85$
210	$\leq 0,034$	$\geq 6,15$
220	$\leq 0,034$	$\geq 6,45$
230	$\leq 0,034$	$\geq 6,75$
240	$\leq 0,034$	$\geq 7,05$
250	$\leq 0,034$	$\geq 7,35$

Tabelle 3. Wärmeleitfähigkeit im ganzen Betriebstemperaturbereich

Dicke - T1 Klasse der Grenzabmaße [mm]	Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/mK] -60°C	Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/mK] +10 °C	Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/mK] +70 °C
140	0,026	0,034	0,044
150	0,026	0,034	0,044
160	0,026	0,034	0,044
170	0,026	0,034	0,044
180	0,026	0,034	0,044
190	0,026	0,034	0,044
200	0,026	0,034	0,044
210	0,026	0,034	0,044
220	0,026	0,034	0,044
230	0,026	0,034	0,044
240	0,026	0,034	0,044
250	0,026	0,034	0,044

Tabelle 4. Widerstand gegen zyklische Druckbeanspruchung

Dicke [mm]	Widerstandsfähigkeit gegen zyklische Druckbelastung durch Anwendung einer Belastung, die in Form einer Rechteckwelle verläuft: 5% Deformation nach 2×10^6 Zyklen	Widerstandsfähigkeit gegen zyklische Druckbelastung durch Anwendung einer Belastung, die in Form einer Sinuswelle verläuft: 5% Deformation nach 2×10^6 Zyklen
140	CLRT(5/2×10 ⁶)260	CLRT(5/2×10 ⁶)260
150	CLRT(5/2×10 ⁶)240	CLRT(5/2×10 ⁶)240
160	CLRT(5/2×10 ⁶)220	CLRT(5/2×10 ⁶)220
170	CLRT(5/2×10 ⁶)200	CLRT(5/2×10 ⁶)200
180	CLRT(5/2×10 ⁶)190	CLRT(5/2×10 ⁶)190
190	CLRT(5/2×10 ⁶)180	CLRT(5/2×10 ⁶)180
200	CLRT(5/2×10 ⁶)170	CLRT(5/2×10 ⁶)170
210	CLRT(5/2×10 ⁶)160	CLRT(5/2×10 ⁶)160
220	CLRT(5/2×10 ⁶)150	CLRT(5/2×10 ⁶)150
230	CLRT(5/2×10 ⁶)140	CLRT(5/2×10 ⁶)140
240	CLRT(5/2×10 ⁶)130	CLRT(5/2×10 ⁶)130
250	CLRT(5/2×10 ⁶)120	CLRT(5/2×10 ⁶)120

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, 2023-01-01