SYNTHOS XPS PRIME S 70

Extruderschaumplatten

Leistungserklärung Nr. SD/PS70/2024/01 Ausgabedatum: 2024-01-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Synthos XPS PRIME S 70

2. Verwendungszweck:

Wärmedämmung für Gebäude 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 14934:2007

Notifizierte Stellen: Instytut Techniki Budowlanej (NB 1488) Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart (NB 0672) 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 nit der Zeit	EN 13164:2012+A1:2015
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	Tabelle 2	EN 13164:2012+A1:2015
		DS(70,90)	EN 13164:2012+A1:2015



unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Eigenschaften der 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)700	EN 13164:2012+A1:2015
Zug-/ Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR200	EN 13164:2012+A1:2015
Dauerhaftigkeit des Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	CC(2/1,5/50)250	EN 13164:2012+A1:2015
Wassardurchlässigkait	Langzeite Wasseraufnahme bei vollständigem Eintauchen	WL(T)0,7	EN 13164:2012+A1:2015
Wasserdurchlässigkeit	Langzeite Wasseraufnahme durch Diffusion	Tabelle 3	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
Brandverhalten	Brandverhalten	Euroklasse F	EN 14934:2007
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD	EN 14934:2007
Widerstand gegen dynamische Belastung	Widerstand gegen zyklische Belastung	Tabelle 4	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)300	EN 14934:2007
	Druckfestigkeit bei 5% Stauchung	CS(5/Y)600	EN 14934:2007
	Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	CS(10/Y)700	EN 14934:2007
Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS300	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 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	Kriechverhalten	CC(2/1,5/50)250	EN 14934:2007
Druckfestigkeit gegen Alterung/Abbau	Verhalten bei Frost-Tau- Wechselbeanspruchung	FTC1	EN 14934:2007
Dauerhaftigkeit des Widerstandes gegen dynamische Beanspruchungen	Widerstand gegen zyklische Druckbeanspruchung	Tabelle 4	EN 14934:2007
Dauerhaftigkeit gegen chemischen und biologischen Angriff	-	NPD	EN 14934:2007





Tabelle 2. Wärmewerte für einzelne Dicken

Dicke - T1 Klasse der Grenzabmaße	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D[W/mK]$	Wärmedurchlasswiderstand R _D [m²K/W]
[mm]		00 U U
40	≤ 0,033	≥ 1,20
50	≤ 0,033	≥ 1,50
60	≤ 0,034	≥ 1,75
80	≤ 0,034	≥ 2,35
100	≤ 0,034	≥ 2,90

Tabelle 3. Wasserabsorption bei andauernder Diffusion für einzelne Dicken

Dicke [mm]	Wasserabsorption bei andauernder Diffusion – Leistung	
40	WD(V)3	
50	WD(V)3	
60	WD(V)2	
80	WD(V)2	
100	WD(V)1	

Tabelle 4. Widerstand gegen zyklische Druckbeanspruchung

		Mid-ust-usdefähielseit gegen zuklische
	Widerstandsfähigkeit gegen zyklische	Widerstandsfähigkeit gegen zyklische
Druc	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 ⁶ Zyklen	verläuft: 5% Deformation nach 2 x 10 ⁶ Zyklen
40	CLRT(5/2×10 ⁶)600	CLR(5/2×10 ⁶)600
50	CLRT(5/2×10 ⁶)560	CLR(5/2×10 ⁶)560
60	CLRT(5/2×10 ⁶)530	CLR(5/2×10 ⁶)530
80	CLRT(5/2×10 ⁶)470	CLR(5/2×10 ⁶)470
100	CLRT(5/2×10 ⁶)440	CLR(5/2×10 ⁶)440

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, 2024-01-01

