



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts



Europäische Technische Bewertung

ETA-21/1056 vom 23. November 2023

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

Superfoam 300 SF EXTRA, Superfoam 500 SF EXTRA und Superfoam 700 SF EXTRA

Extrudergeschäumte Polystyrolschaumplatten als lastabtragende Schicht und/oder Wärmedämmung außerhalb der Abdichtung

SUPERGLASS DÄMMSTOFFE Zweigniederlassung der SAINT-GOBAIN ISOVER G+H Aktiengesellschaft Industriestraße 12 64297 Darmstadt DEUTSCHLAND

Werk 1 Werk 2

13 Seiten, davon 1 Anhang, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

040650-00-1201

ETA-21/1056 vom 2. Februar 2022



Seite 2 von 13 | 23. November 2023

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.



Seite 3 von 13 | 23. November 2023

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Die mehrlagigen Extruderschaumplatten werden mit bis zu drei Lagen von Extruderschaumplatten (Einzelplatten) hergestellt. Die Einzelplatten mit Plattendicken von 60 mm bis 80 mm werden dazu vollflächig thermisch verschweißt. Die Einzelplatten bestehen aus hartem Schaumkunststoff, der durch Extrudieren aus Polystyrol oder einem seiner Co-Polymere hergestellt wird und eine geschlossenzellige Struktur aufweist. Das Treibmittelgemisch besteht aus Kohlendioxid (CO₂), Isobutan und Hilfsstoffen.

Die mehrlagigen Extruderschaumplatten haben eine beidseitige Schäumhaut sowie eine Kantenprofilierung (Stufenfalz).

Die mehrlagigen Extruderschaumplatten enthalten kein Hexabromcyclododecan (HBCD).

Die mehrlagigen Extruderschaumplatten haben die folgenden Bezeichnungen:

"Superfoam 300 SF EXTRA",

"Superfoam 500 SF EXTRA" und

"Superfoam 700 SF EXTRA"

Die mehrlagigen Extruderschaumplatten werden mit den folgenden Abmessungen hergestellt: Nenndicke:

"Superfoam 300 SF EXTRA"

140 mm bis 200 mm

"Superfoam 500 SF EXTRA"

140 mm bis 200 mm

140 mm bis 200 mm

Nennlänge: 1250 mm Nennbreite: 600 mm

Die Europäische Technische Bewertung wurde für das Produkt auf Grundlage abgestimmter Daten und Informationen ausgestellt, die beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt sind und der Identifizierung des bewerteten Produkts dienen. Die Europäische Technische Bewertung gilt nur für die Produkte, die den hinterlegten Daten und Informationen entsprechen.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Die mehrlagigen Extruderschaumplatten werden als Wärmedämmschicht außerhalb der Abdichtung verwendet. Die Platten werden dabei eben auf dem Untergrund aufliegend angeordnet. Im Einzelnen sind die nachfolgenden Anwendungen vorgesehen:

- Lastabtragende Schicht und Wärmedämmung unter Gründungsplatten bis 200 mm Dicke
- Horizontale und vertikale Perimeterdämmung bei nicht lastabtragenden Anwendungen (auch bei Grundwasser)
- Umkehrdach (einschließlich der Ausführungen als befahrbares Umkehrdach bzw. mit Begrünung)

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn die Wärmedämmplatten entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers eingebaut werden und wenn sie während Transport und Lagerung vor Einbau vor Niederschlag, Bewitterung und Feuchtigkeit geschützt sind.

Für die Anwendung der Wärmedämmplatten sind zusätzlich die jeweiligen nationalen Vorschriften zu beachten.

An Stellen, wo die Wärmedämmplatten mithilfe von Klebstoffen befestigt werden, sollen ausschließlich für den Einsatzzweck geeignete Verklebungen genutzt werden. Eine Bewertung dieser Verklebungen ist nicht Teil der vorliegenden ETA.



Seite 4 von 13 | 23. November 2023

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser ETA zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer der Extruderschaumplatten von mindestens 50 Jahren. Die Angaben zur Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

Hinsichtlich Probennahme, Vorbehandlung und Durchführung der Prüfungen gelten die Festlegungen des EAD Nr. 040650-00-1201 "Extrudergeschäumte Polystyrol-Hartschaumplatten als lastabtragende Schicht und / oder Wärmedämmung außerhalb der Abdichtung".

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Druckspannung bei 10 % Stauchung oder Druckfestigkeit	Stufe (Einzelwerte können bis zu 10 % unter dieser Stufe liegen):
Prüfung nach EN 826:2013	
"Superfoam 300 SF EXTRA"	≥ 300 kPa
"Superfoam 500 SF EXTRA"	≥ 500 kPa
"Superfoam 700 SF EXTRA"	≥ 700 kPa
Schlupfverformung	Keine Leistung bewertet
Druckspannung oder Druckfestigkeit in Quer- und Längsrichtung	Keine Leistung bewertet
Charakteristischer Wert der Druckspannung oder Druckfestigkeit	
5%- Fraktilwert für ein einseitiges Konfidenzniveau von 75 % bei unbekannter oder bekannter Varianz unter Einsatz von ISO 12491:1997	
"Superfoam 300 SF EXTRA"	
Dicke 140 mm ≤ d ≤ 200 mm	$\sigma_{0.05}$ = 302 kPa (n = 42; σ_{mean} = 349 kPa; s_{σ} = 26 kPa)
"Superfoam 500 SF EXTRA"	
Dicke 140 mm ≤ d ≤ 200 mm	$\sigma_{0.05}$ = 520 kPa (n = 17; σ_{mean} = 562 kPa; s_{σ} = 23 kPa)
"Superfoam 700 SF EXTRA"	
Dicke 140 mm ≤ d ≤ 200 mm	$\sigma_{0.05}$ = 702 kPa (n = 18; σ_{mean} = 731 kPa; s_{σ} = 16 kPa))
Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	Siehe Anhang A



Seite 5 von 13 | 23. November 2023

Wesentliches Merkmal	Leistung
Verhalten bei Scherbeanspruchung (großformatige Probekörper)	
Prüfung nach dem EAD und den Richtlinien in EN 12090:2013	
"Superfoam 300 SF EXTRA"	τ_{large} = 105 kPa
"Superfoam 700 SF EXTRA"	τ_{large} = 162 kPa
Langzeit-Kriechverhalten bei Scherbeanspruchung	Siehe Anhang A
Langzeit-Kriechverhalten bei kombinierter Druck- und Scherbeanspruchung	Siehe Anhang A
Elastizitätsmodul bei Druckbeanspruchung	Keine Leistung bewertet
Haftung bei Druck- und Scherbeanspruchung an großformatigen Probekörpern	Keine Leistung bewertet
Scherfestigkeit	
Prüfung nach EN 12090:2013	≥ 200 kPa
Rohdichte	
Prüfung nach EN 1602:2013	Rohdichtebereich:
"Superfoam 300 SF EXTRA"	29 kg/m³ - 33 kg/m³
"Superfoam 500 SF EXTRA"	32 kg/m³ - 36 kg/m³
"Superfoam 700 SF EXTRA"	36 kg/m³ - 41 kg/m³

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Prüfung nach EN ISO 11925-2:2010	nach EN 13501-1:2007 + A1:2009

3.3 Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Wärmeleitfähigkeit	
bei einer Mitteltemperatur von 10 °C Prüfung nach EN 12667:2001 oder EN 12939:2001 und Alterungsverfahren nach EN 13164:2012 +A1:2015, Anhang C mit abweichendem Lagerungszeitraum (geschnittene Proben) von (90 +2/-2) Tagen vor Prüfung	
"Superfoam 300 SF EXTRA"	$\lambda_{D(90d)} = 0.035 \text{ W/(m \cdot K)}$
"Superfoam 500 SF EXTRA"	$\lambda_{D(90d)} = 0.035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
"Superfoam 700 SF EXTRA"	$\lambda_{D(90d)} = 0.035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
Umrechnungsfaktor für den Feuchtegehalt	Keine Leistung bewertet



Seite 6 von 13 | 23. November 2023

Wesentliches Merkmal	Leistung
Wasseraufnahme	
Wasseraufnahme bei langzeitigem vollständigem Eintauchen	
Prüfung nach EN 12087:2013 (Methode 2A)	
"Superfoam 300 SF EXTRA", "Superfoam 500 SF EXTRA", "Superfoam 700 SF EXTRA"	WL(T)0,7 (W _{It} ≤ 0,7 Vol.%)
Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	
Prüfung nach EN 12088:2013	
"Superfoam 300 SF EXTRA", "Superfoam 500 SF EXTRA", "Superfoam 700 SF EXTRA"	WD(V)3 (W _{dV} ≤ 3,0 Vol.%)
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Wechselbeanspruchung Prüfung nach EN 12091:2013	
an feuchten Probekörpern aus der Prüfung der Wasseraufnahme durch Diffusion nach EN 12088:2013	
"Superfoam 300 SF EXTRA", "Superfoam 500 SF EXTRA", "Superfoam 700 SF EXTRA"	FTCD2 (W _V ≤ 2,0 Vol.%)
Verminderung der Druckspannung bei 10% Stauchung oder der Druckfestigkeit der wieder-getrockneten Probekörper bei Prüfung nach EN 826:2013	
"Superfoam 300 SF EXTRA", "Superfoam 500 SF EXTRA", "Superfoam 700 SF EXTRA"	≤ 10 %
Verminderung der Scherfestigkeit der wiedergetrockneten Probekörper, bei Prüfung nach EN 12090:2013	
"Superfoam 300 SF EXTRA", "Superfoam 500 SF EXTRA", "Superfoam 700 SF EXTRA"	≤ 10 %
Wasserdampfdiffusionswiderstand Prüfung nach EN 12086 und EAD	Siehe Anhang A
Geometrische Eigenschaften	Toleranz
Dicke Prüfung nach EN 823:2013 (Abschnitt 7.2,	
Abbildung 2, Messaufbau 3)	
"Superfoam 300 SF EXTRA", "Superfoam 500 SF EXTRA", "Superfoam 700 SF EXTRA"	+4/-2 mm
Länge, Breite	
Prüfung nach EN 822:2013	
"Superfoam 300 SF EXTRA", "Superfoam 500 SF EXTRA", "Superfoam 700 SF EXTRA"	± 8 mm



Seite 7 von 13 | 23. November 2023

Wesentliches Merkmal	Leistung
Geometrische Eigenschaften	Toleranz
Rechtwinkligkeit	
In Längen- und Breitenrichtung; in Richtung der Dicke	
Prüfung nach EN 824:2013	
"Superfoam 300 SF EXTRA", "Superfoam 500 SF EXTRA", "Superfoam 700 SF EXTRA"	5 mm/m
Ebenheit	
In Längen- und Breitenrichtung Prüfung nach EN 825:2013	
"Superfoam 300 SF EXTRA", "Superfoam 500 SF EXTRA", "Superfoam 700 SF EXTRA"	3 mm
Verformung bei definierter Druck- und Temperatur- beanspruchung	
Prüfung nach EN 1605:2013	Last: 40 kPa; Temperatur:
	(70 ± 1) °C; Zeit: (168 ± 1) h
"Superfoam 300 SF EXTRA", "Superfoam 500 SF EXTRA", "Superfoam 700 SF EXTRA"	≤ 5 %
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	
Prüfung nach EN 1604:2013	Temperatur: 70 °C und 90% R.F.
"Superfoam 300 SF EXTRA", "Superfoam 500 SF EXTRA", "Superfoam 700 SF EXTRA"	DS(70,90) (Δε _I ≤ 5 %, Δε _b ≤ 5 %, Δε _d ≤ 5 %)
Zugefestigkeit senkrecht zur Plattenebene	
Prüfung nach EN 1607:2013	
"Superfoam 300 SF EXTRA", "Superfoam 500 SF	TR150
EXTRA", "Superfoam 700 SF EXTRA"	(σ _{mt} ≥ 150 kPa)
Geschlossenzelligkeit	
Prüfung nach EN ISO 4590:2003 (Methode 1 mit Korrektur)	
"Superfoam 300 SF EXTRA", "Superfoam 500 SF EXTRA", "Superfoam 700 SF EXTRA"	≥ 95%



Seite 8 von 13 | 23. November 2023

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 040650-00-1201 gelten folgende Rechtsgrundlagen: 1995/467/EC und 1999/91/EC.

Folgende Systeme sind anzuwenden:

System 1 für Wesentliche Merkmale bezüglich Mechanischer Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

System 3 für alle anderen Wesentlichen Merkmale.

Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 23. November 2023 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Frank Iffländer Beglaubigt Referatsleiter Wendler



Anlage A

1. Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung Prüfung nach EN 1606:2013 und EAD, Abschnitt 2.2.3.1

Superfoam 300 SF EXTRA	Dicke 140 mm			Dicke 180 mm		
Rohdichte (kg/m³)	30,5			30,5		
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826:2013 (kPa / %)	443/8				393/8	
Laststufe (kPa)	94	141	188	83	125	166
X ₀ (mm)	0,63	0,94	1,16	0,76	1,28	1,43
X _{ct} (mm)	0,53	1,01	3,37	0,87	1,33	2,15
X _{ct50} (mm)	1,39	2,32	9,63	1,48	2,32	4,92
X _{t50} (mm)	2,02	3,26	10,79	2,56	3,60	6,35

Superfoam 300 SF EXTRA	Dicke 200 mm ¹			
Rohdichte (kg/m³)	31			
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826:2013 (kPa / %)	412/5			
Laststufe (kPa)	87	131	174	
X ₀ (mm)	1,04	1,53	2,14	
X _{ct} (mm)	0,69	1,18	2,55	
X _{ct50} (mm)	1,48	2,58	6,35	
X _{t50} (mm)	2,52	4,11	8,49	

Superfoam 500 SF EXTRA	Dicke 140 mm		Dicke 180 mm			
Rohdichte (kg/m³)	33,5		33,5			
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826:2013 (kPa / %)	635/9		635/9 614/10			
Laststufe (kPa)	134	202	269	130	195	260
X ₀ (mm)	0,67	0,83	1,26	0,60	1,27	1,26
X _{ct} (mm)	0,45	0,55	2,91	0,51	0,85	2,97
X _{ct50} (mm)	1,33	1,41	7,00	1,24	2,40	8,10
X _{t50} (mm)	2,00	2,24	8,26	1,84	3,67	9,36

¹ Die Prüfung erfolgte an der kritischeren Probekörperdicke von 300 mm (80+80+60+80 mm).



Anhang A

Superfoam 500 SF EXTRA	Dicke 200 mm ¹			
Rohdichte (kg/m³)	33,5			
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826:2013 (kPa / %)	606/8			
Laststufe (kPa)	128	192	257	
X ₀ (mm)	1,17	1,41	1,75	
X _{ct} (mm)	0,71	1,29	3,18	
X _{ct50} (mm)	1,89	3,24	8,00	
X _{t50} (mm)	3,06	4,65	9,75	

Superfoam 700 SF EXTRA	Dicke 140 mm			Dicke 180 mm		
Rohdichte (kg/m³)	39		36			
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826:2013 (kPa / %)	799/5				761/9	
Laststufe (kPa)	169	254	338	161	242	322
X ₀ (mm)	0,55	0,75	1,11	0,78	1,06	1,42
X _{ct} (mm)	0,37	0,82	1.98	0,44	0,83	2,26
X _{ct50} (mm)	1,21	2,27	5,71	1,02	2,02	6,88
X _{t50} (mm)	1,76	3,02	6,82	1,80	3,08	8,30

Superfoam 700 SF EXTRA	Dicke 200 mm ¹			
Rohdichte (kg/m³)	40			
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826:2013 (kPa / %)	769/5			
Laststufe (kPa)	163	244	326	
X ₀ (mm)	1,15	1,36	2,05	
X _{ct} (mm)	0,57	0,83	2,70	
X _{ct50} (mm)	1,49	2,12	6,71	
X _{t50} (mm)	2,64	3,48	8,76	



Anhang A

2. Langzeit-Kriechverhalten bei Scherbeanspruchung Prüfung nach EAD, Abschnitt 2.2.5

Superfoam 300 SF EXTRA	Dicke 200 mm ¹
Rohdichte (kg/m³)	31
Scherfestigkeit/ Stauchung nach EN 12090 (kPa)	105/2
Laststufe (kPa)	36,8
X ₁₀ (mm)	2,19
X _{rct} (mm)	1,07
X _{tct50} (mm)	2,11
X _{tt50} (mm)	4,30

Superfoam 700 SF EXTRA	Dicke 200 mm ¹
Rohdichte (kg/m³)	41
Scherfestigkeit/ Stauchung nach EN 12090 (kPa)	162/3
Laststufe (kPa)	56,8
X ₁₀ (mm)	3,38
X _{tot} (mm)	1,23
X _{tct50} (mm)	2,09
X _{tt50} (mm)	5,47



Anhang A

3. Langzeit-Kriechverhalten bei kombinierter Druck- und Scherbeanspruchung Prüfung nach EAD, Abschnitt 2.2.6

Superfoam 300 SF EXTRA			
Dicke	200 mm¹		
Rohdichte (kg/m³)	31		
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826:2013 (kPa / %)	436/-		
Scherfestigkeit/ Stauchung nach EN 12090 (kPa)	105/2		
Laststufe (kPa)	36,8	130,8	
Verformung bei	Scherbeanspruchung	Druckbeanspruchung	
X _{τ0} /X ₀ (mm)	2,34	2,88	
X _{τct} /X _{ct} (mm)	2,05	2,55	
X _{τct50} /X _{ct50} (mm)	3,94	2,89	
X _{τt50} /X _{t50} (mm)	5,99	5,77	

Superfoam 700 SF EXTRA			
Dicke	200 mm¹		
Rohdichte (kg/m³)	41		
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826:2013 (kPa / %)	813/-		
Scherfestigkeit/ Stauchung nach EN 12090 (kPa)	162/3		
Laststufe (kPa)	56,3	244,1	
Verformung bei	Scherbeanspruchung	Druckbeanspruchung	
X _{τ0} /X ₀ (mm)	3,68	3,68	
X _{τct} /X _{ct} (mm)	3,10	2,47	
$X_{\text{tct50}}/X_{\text{ct50}}(\text{mm})$	4,76	4,29	
X _{τt50} /X _{t50} (mm)	8,44	7,97	



Anhang A

4. Wasserdampfdiffusion nach EN 12086

Superfoam 300 SF EXTRA	Dicke 140 mm (60 + 80 mm)	Dicke 200 mm²
Rohdichte (kg/m³)	30	29
Schichtdicken der Probekörper in mm		
Schäumhaut	20	29
Schweißlage	30	37
Kernschicht	25	27
Wasserdampf-Difusionswiderstandszahl (Mittelwert für die Schichtdicken)		
μ _{skin}	130	140
μ _{ad}	130	150
μ _{core}	85	120

Superfoam 700 SF EXTRA	Dicke 180 mm (3x 60 mm)	
Rohdichte (kg/m³)	36	
Schichtdicken der Probekörper in mm		
Schäumhaut	20	
Schweißlage	20	
Kernschicht	30	
Wasserdampf-Difusionswiderstandszahl (Mittelwert für die Schichtdicken)		
μ_{skin}	115	
μ_{ad}	120	
μ _{core}	65	

² Die Prüfung erfolgte an der Probekörperdicke von 240 mm (80+80+80 mm).