



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-19/0425 vom 24. Januar 2022

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

ROOFMATE SL-AP, Ravatherm XPS 300 SL, Ravatherm XPS 300 SL B1 FLOORMATE 500-AP, Ravatherm XPS 500 SL, Ravatherm XPS 500 SL B1 FLOORMATE 700-AP, Ravatherm XPS 700 SL

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

Ravago Building Solutions Germany GmbH Value Park Y51 06258 Schkopau DEUTSCHLAND

RAVAGO BUILDING SOLUTIONS Germany GmbH Werk 1 - BS Schkopau D 68 06258 Schkopau Werk 2 - Rheinmünster Industriestraße 1

Industriestraße 1 77836 Rheinmünster DEUTSCHLAND

RAVAGO BUILDING SOLUTIONS FRANCE 8 Route de Herrlisheim

67410 Drusenheim FRANKREICH

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

EAD 040650-00-1201

ETA-19/0425 vom 17. September 2021



Seite 2 von 15 | 24. Januar 2022

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 15 | 24. Januar 2022

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Die Extruderschaumplatten bestehen aus hartem Schaumkunststoff, der durch Extrudieren aus Polystyrol oder einem seiner Co-Polymere hergestellt wird und der eine geschlossenzellige Struktur aufweist. Das Treibmittelgemisch besteht aus Kohlendioxid (CO₂), Isobutan und Hilfsstoffen. Die Extruderschaumplatten haben eine beidseitige Schäumhaut sowie eine Kantenprofilierung (Stufenfalz).

Die Extruderschaumplatten enthalten kein Hexabromcyclododecan (HBCD).

Die Extruderschaumplatten haben die folgenden Bezeichnungen:

"ROOFMATE SL-AP", "Ravatherm XPS 300 SL", "Ravatherm XPS 300 SL B1",

"FLOORMATE 500-AP", "Ravatherm XPS 500 SL", "Ravatherm XPS 500 SL B1",

"FLOORMATE 700-AP" und "Ravatherm XPS 700 SL".

Die Extruderschaumplatten werden mit den folgenden Abmessungen hergestellt:

Nenndicke: 50 mm bis 200 mm for ROOFMATE SL-AP.

Ravatherm XPS 300 SL und Ravatherm XPS 300 SL B1.

50 mm bis 200 mm for FLOORMATE 500-AP,

Ravatherm XPS 500 SL und Ravatherm XPS 500 SL B1

50 mm bis 120 mm for FLOORMATE 700-AP und

Ravatherm XPS 700 SL

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.

Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Die Extruderschaumplatten werden als lastabtragende Schicht und /oder 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
- 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.



Seite 4 von 15 | 24. Januar 2022

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.

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	
"ROOFMATE SL-AP", "Ravatherm XPS 300 SL", "Ravatherm XPS 300 SL B1"	≥ 300 kPa
"FLOORMATE 500-AP", "Ravatherm XPS 500 SL", "Ravatherm XPS 500 SL B1"	≥ 500 kPa
"FLOORMATE 700-AP" and "Ravatherm XPS 700 SL"	≥ 700 kPa
Schlupfverformung	Siehe Anhang A
Druckspannung oder Druckfestigkeit in Quer- und Längsrichtung	Keine Leistung bewertet
Charakteristischer Wert der Druckspannung oder Druckfestigkeit	
5%- Fraktilwert für ein einseitiges Konfidenz- niveau von 75 % bei unbekannter oder bekannter Varianz unter Einsatz von ISO 12491:1997	
"ROOFMATE SL-AP", "Ravatherm XPS 300 SL", "Ravatherm XPS 300 SL B1"	
Dicke 50 mm ≤ d ≤ 120 mm	$\sigma_{0.05}$ = 346 kPa (n= 50; σ_{mean} = 431 kPa; s_{σ} = 52 kPa)
Dicke 120 mm < d ≤ 200 mm	$\sigma_{0.05}$ = 355 kPa (n= 50; σ_{mean} = 458 kPa; s_{σ} = 63 kPa)



Seite 5 von 15 | 24. Januar 2022

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Wert der Druckspannung oder Druckfestigkeit	
5%-Fraktilwert für ein einseitiges Konfidenz- niveau von 75 % bei unbekannter oder bekannter Varianz unter Einsatz von ISO 12491:1997	
"FLOORMATE 500-AP", "Ravatherm XPS 500 SL", "Ravatherm XPS 500 SL B1"	
Dicke 50 mm ≤ d ≤ 120 mm	$\sigma_{0,05}$ = 533 kPa (n= 36; σ_{mean} = 625 kPa; s _o = 55 kPa)
Dicke 120 mm < d ≤ 200 mm	$\sigma_{0,05}$ = 518 kPa (n= 34; σ_{mean} = 601 kPa; s _{\sigma} =50 kPa)
"FLOORMATE 700-AP", "Ravatherm XPS 700 SL"	
Dicke 50 mm ≤ d ≤ 120 mm	$\sigma_{0,05}$ =759 kPa (n= 32; σ_{mean} = 820 kPa; s_{σ} = 37 kPa)
Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	Siehe Anhang A
Verhalten bei Scherbeanspruchung (großformatige Probekörper)	Siehe Anhang A
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	Siehe Anhang A
Scherfestigkeit	Keine Leistung bewertet
Rohdichte	
Prüfung nach EN 1602:2013	Rohdichtebereich:
"ROOFMATE SL-AP", "Ravatherm XPS 300 SL", "Ravatherm XPS 300 SL B1"	32 kg/m³ - 39 kg/m³
"FLOORMATE 500-AP", "Ravatherm XPS 500 SL", "Ravatherm XPS 500 SL B1"	37 kg/m³ - 45 kg/m³
"FLOORMATE 700-AP", "Ravatherm XPS 700 SL"	41 kg/m³ - 45 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



Seite 6 von 15 | 24. Januar 2022

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	
"ROOFMATE SL-AP", "Ravatherm XPS 300 SL", "Ravatherm XPS 300 SL B1"	
Dicke 50 mm ≤ d ≤ 120 mm	$\lambda_{D(90d)} = 0.033 \text{ W/(m \cdot K)}$
Dicke 120 mm < d ≤ 160 mm	$\lambda_{D(90d)} = 0.035 \text{ W/(m \cdot K)}$
Dicke 160 mm < d ≤ 200 mm	$\lambda_{D(90d)} = 0.036 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
"FLOORMATE 500-AP", "Ravatherm XPS 500 SL", "Ravatherm XPS 500 SL B1"	
Dicke 50 mm ≤ d ≤ 70 mm	$\lambda_{D(90d)} = 0.034 \text{ W/(m \cdot K)}$
Dicke 70 mm < d ≤ 120 mm	$\lambda_{D(90d)} = 0.035 \text{ W/(m \cdot K)}$
Dicke 120 mm < d ≤ 160 mm	$\lambda_{D(90d)} = 0.036 \text{ W/(m \cdot K)}$
Dicke 160 mm < d ≤ 200 mm	$\lambda_{D(90d)} = 0.037 \text{ W/(m \cdot K)}$
"FLOORMATE 700-AP", "Ravatherm XPS 700 SL"	
Dicke 50 mm ≤ d ≤ 70 mm	$\lambda_{D(90d)} = 0.034 \text{ W/(m \cdot K)}$
Dicke 70 mm < d ≤ 120 mm	$\lambda_{D(90d)} = 0.035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
Umrechnungsfaktor für den Feuchtegehalt	Keine Leistung bewertet
Wasseraufnahme	
Wasseraufnahme bei langzeitigem vollständigem Eintauchen	
Prüfung nach EN 12087:2013 (Methode 2A)	WL(T)0,7 (W _{It} ≤ 0,7 Vol.%)
Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	
Prüfung nach EN 12088:2013	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	FTCD1 (Wv ≤ 1,0 Vol.%)
Verminderung der Druckspannung bei 10% Stauchung oder der Druckfestigkeit der wiedergetrockneten Probekörper bei Prüfung nach EN 826:2013	≤ 10 %



Seite 7 von 15 | 24. Januar 2022

Wesentliches Merkmal	Leistung
Wasserdampfdiffusionswiderstand	Keine Leistung bewertet
Geometrische Eigenschaften	Toleranz
Dicke	
Prüfung nach EN 823:2013 (Abschnitt 7.2, Abbildung 2, Messaufbau 3)	
Dicke ≤ 120 mm	± 2 mm +5/-2 mm
Dicke > 120 mm	+5/-2 111111
Länge, Breite	
Prüfung nach EN 822:2013	± 8 mm
Rechtwinkligkeit In Längen- und Breitenrichtung; in Richtung der Dicke	
Prüfung nach EN 824:2013	±5 mm/m
Ebenheit In Längen- und Breitenrichtung	
Prüfung nach EN 825:2013	
Dicke ≤ 120 mm	2 mm
Dicke > 120 mm	3 mm
Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	
Prüfung nach EN 1605:2013	Last: 40 kPa; Temperatur: (70 ± 1) °C; Zeit: (168 ± 1) h
	≤ 5 %
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	
Prüfung nach EN 1604:2013	Temperatur: 70 °C und 90% R.F.
	DS(70,90)
	$(\Delta \epsilon_{l} \leq 5 \%, \Delta \epsilon_{b} \leq 5 \%, \Delta \epsilon_{d} \leq 5 \%)$
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	Keine Leistung bewertet
Geschlossenzelligkeit	
Prüfung nach EN ISO 4590:2003 (Methode 1 mit Korrektur)	≥ 95 %





Seite 8 von 15 | 24. Januar 2022

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/EC¹.

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 24. Januar 2022 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Frank Iffländer Beglaubigt Referatsleiter Wendler

¹ in der jeweils gültigen Fassung



ROOFMATE SL-AP, Ravatherm XPS 300 SL, Ravatherm XPS 300 SL B1 FLOORMATE 500-AP, Ravatherm XPS 500 SL, Ravatherm XPS 500 SL B1 FLOORMATE 700-AP, Ravatherm XPS 700 SL

Anlage A

1. Druckspannung

Schlupfverformung

Vorverformung bis zum Beginn des konventionellen elastischen Bereichs (exakt gerader Teil der Kraft-Verformungs-Kurve)

ROOFMATE SL-AP, Ravatherm XPS 300 SL, Ravatherm XPS 300 SL B1 $(\phi = 34 \text{ kg/m}^3)$							
Dicke (mm)	1x100	3x100	1x120	2x120			
Druckspannung, σ _a	92	104	133	106			
Vorverformung X _a (mm)	0,75	1,56	1,57	2,71			
ROOFMATE SL-AP, Ravath	erm XPS 300 SL, F	Ravatherm XPS 30	00 SL B1 (φ =35	kg/m³)			
Dicke (mm)	1x120	2x120					
Druckspannung, σ _a	70	54					
Vorverformung X _a (mm)	0,45	0,57					
FLOORMATE 700-AP, Rava	therm XPS 700 SL	. (φ =41 kg/m³)					
Dicke (mm)	1x100	3x100	1x120	2x120			
Druckspannung, σ _a	246	142	122	96			
Vorverformung X _a (mm)	1,33	2,04	0,62	1,01			

2. Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung

2.1 Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (einlagig hergestellte Platte)

ROOFMATE SL-AP, Ravatherm XPS 300 SL, Ravatherm XPS 300 SL B1	Dicke 40 mm Dicke 200 mm		nm			
Rohdichte (kg/m³)		33			38	
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826 (kPa / %)	312/-		312/- 541/-			
Laststufe (kPa)	110	130	150	110	130	150
X ₀ (mm)	0,24	0,28	0,33	0,93	1,01	1,23
X _{ct} (mm)	0,17	0,24	0,30	0,36	0,43	0,70
X _{ct50} (mm)	0,36	0,51 0,64 0,62 0,69 1,34		1,34		
X _{t50} (mm)	0,6	0,79	0,97	1,55	1,70	2,57



ROOFMATE SL-AP, Ravatherm XPS 300 SL, Ravatherm Anlage A XPS 300 SL B1 FLOORMATE 500-AP, Ravatherm XPS 500 SL, Ravatherm XPS 500 SL B1 FLOORMATE 700-AP, Ravatherm XPS 700 SL

ROOFMATE SL-AP, Ravatherm XPS 300 SL, Ravatherm XPS 300 SL B1	Dicke	50 mm	Dicke	120 mm	Dicke 2	200 mm
Rohdichte (kg/m³)	32,5	33,1	32	34,5	38,5	38
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826 (kPa / %)	368/-	479/-	351/-	396/-	549/-	445/-
Laststufe (kPa)	130	145	130	145	130	145
X ₀ (mm)	0,85	1,00	0,90	0,55	0,45	0,45
X _{ct} (mm)	0,22	0,31	0,36	0,39	0,36	0,46
X _{ct50} (mm)	1,15	1,30	0,60	0,75	0,30	0,55
X _{t50} (mm)	2,00	2,30	1,50	1,30	0,75	1,00
FLOORMATE 500-AP, Ravatherm XPS 500 SL, Ravatherm XPS 500 SL B1		Dicke 50	mm	Di	cke 200 mi	m
Rohdichte (kg/m³)		39			40	
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826 (kPa / %)		582/-		684/-		
Laststufe (kPa)	150	180	210	150	180	210
X ₀ (mm)	0,29	0,21	0,39	1,17	1,14	1,36
X _{ct} (mm)	0,25	0,46	0,38	0,38	0,30	0,34
X _{ct50} (mm)	0,46	0,67	0,74	0,63	0,62	0,82
X _{t50} (mm)	0,75	0,88	1,13	1,80	1,76	2,18
FLOORMATE 500-AP, Ravatherm XPS 500 SL, Ravatherm XPS 500 SL B1	Dicke	50 mm	Dicke	120 mm	Dicke 2	200 mm
Rohdichte (kg/m³)	39,5	39,5	40	40	42,4	42,4
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826 (kPa / %)	611/-	611/-	685/-	685/-	676/-	676/-
Laststufe (kPa)	180	210	180	210	180	210
X ₀ (mm)	0,31	0,384	0,65	0,70	0,45	0,60
X _{ct} (mm)	0,32	0,42	0,22	0,27	0,29	0,36
X _{ct50} (mm)	1,44	2,27	0,91	0,50	0,95	1,40
X _{t50} (mm)	1,75	2,65	1,13	1,47	1,40	2,00

Seite 11 der Europäischen Technischen Bewertung ETA-19/0425 vom 24. Januar 2022



ROOFMATE SL-AP, Ravatherm XPS 300 SL, Ravatherm XPS 300 SL B1 FLOORMATE 500-AP, Ravatherm XPS 500 SL, Ravatherm XPS 500 SL B1 FLOORMATE 700-AP, Ravatherm XPS 700 SL

Anlage A

FLOORMATE 700-AP, Ravatherm XPS 700 SL	Dicke 50 mm			D	icke 120 m	m
Rohdichte (kg/m³)		45			39	
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826 (kPa / %)		742/-			701/-	
Laststufe (kPa)	220	250	280	220	250	280
X ₀ (mm)	0,27	0,28	0,35	0,81	0,68	0,64
X _{ct} (mm)	0,12	0,14	0,18	0,65	0,85	1,41
X _{ct50} (mm)	0,41	0,40	0,57	1,30	1,75	2,87
X _{t50} (mm)	0,68	0,68	0,92	2,11	2,43	3,51

FLOORMATE 700-AP, Ravatherm XPS 700 SL	Dicke 50 mm	Dicke 60 mm	Dicke 120 mm
Rohdichte (kg/m³)	42,5	41	41,5
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826 (kPa / %)	785/-	798/-	800/-
Laststufe (kPa)	275	275	275
X ₀ (mm)	0,9	0,95	0,80
X _{ct} (mm)	0,41	0,29	0,38
X _{ct50} (mm)	0,90	0,95	0,60
X _{t50} (mm)	1,70	1,20	1,40

2.2. Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (mehrlagige Verlegung)

ROOFMATE SL-A, Ravatherm XPS 300 SL, Ravatherm XPS 300 SL B1	Dic	ke 3x100 r	nm
Rohdichte (kg/m³)		34,5	
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826 (kPa / %)		350/10	
Laststufe (kPa)	110	130	150
X ₀ (mm)	1,45	1,89	2,65
X _{ct} (mm)	1,14	1,40	1,58
X _{ct50} (mm)	2,04	2,46	3,08
X _{t50} (mm)	3,50	4,35	5,73



ROOFMATE SL-AP, Ravatherm XPS 300 SL, Ravatherm Anlage A XPS 300 SL B1
FLOORMATE 500-AP, Ravatherm XPS 500 SL,
Ravatherm XPS 500 SL B1
FLOORMATE 700-AP, Ravatherm XPS 700 SL

FLOORMATE 700-AP, Ravatherm XPS 700 SL	Dicke 2x120 mm			
Rohdichte (kg/m³)		42,4		
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826 (kPa / %)	660/10			
Laststufe (kPa)	220	250	280	
X ₀ (mm)	0,98	0,80	1,25	
X _{ct} (mm)	0,60	0,63	0,87	
X _{ct50} (mm)	1,25	1,44	1,79	
X _{t50} (mm)	2,23	2,24	3,04	

3. Verhalten bei Scherbeanspruchung (großformatige Probekörper)

ROOFMATE SL-AP, Ravatherm XPS 300 SL, Ravatherm XPS 300 SL B1	Dicke 200 mm	
Rohdichte (kg/m³)	39	37
Scherfestigkeit τ _{large} nach EAD Abschnitt 2.2.4 und den Richtlinien in EN 12090 (kPa)	188	161



ROOFMATE SL-AP, Ravatherm XPS 300 SL, Ravatherm XPS 300 SL B1 FLOORMATE 500-AP, Ravatherm XPS 500 SL, Ravatherm XPS 500 SL B1 FLOORMATE 700-AP, Ravatherm XPS 700 SL

Anlage A

4. Langzeit-Kriechverhalten bei Scherbeanspruchung

ROOFMATE SL-AP, Ravatherm XPS 300 SL, Ravatherm XPS 300 SL B1			
Dicke	200 mm		
Rohdichte (kg/m³)	39		
Scherfestigkeit/ Stauchung nach EAD (kPa)	188		
Laststufe (kPa)	66		
X _{τ0} (mm)	1,74		
X _{τct} (mm)	0,93		
X _{τct50} (mm)	1,49		
X₁t50(mm)	3,23		

5. Langzeit-Kriechverhalten bei kombinierter Druck- und Scherbeanspruchung

ROOFMATE SL-AP, Ravatherm XPS 300 SL, Ravatherm XPS 300 SL B1					
Dicke	200 mm				
Rohdichte (kg/m³)	39				
Laststufe (kPa)	66	130			
Verformung bei	Scherbeanspruchung	Druckbeanspruchung			
$X_{\tau 0}$ / X_0 (mm)	2,19	1,52			
$X_{\tau ct} / X_{ct} (mm)$	0,66	0,44			
X _{τct50} /X _{ct50} (mm)	1,22	1,17			
X _{7t50} /X _{t50} (mm)	3,41	2,69			



ROOFMATE SL-AP, Ravatherm XPS 300 SL, Ravatherm Anlage A XPS 300 SL B1 FLOORMATE 500-AP, Ravatherm XPS 500 SL, Ravatherm XPS 500 SL B1 FLOORMATE 700-AP, Ravatherm XPS 700 SL

6. Haftung bei Druck- und Scherbeanspruchung an großformatigen Probekörpern

ROOFMATE SL-AP, Ravatherm XPS 300 SL, Ravatherm XPS 300 SL B1				
Haftreibungskoeffizient zwischen den Extruderschaumplatten				
nach EAD Abschnitt 2.2.8, Anh	ang A, A.3.1			
Dicke	2x 120 mm			
Rohdichte (kg/m³)	36			
Druckspannung – Laststufe (kPa)	15	45	90	
Haftreibungskoeffizient bezüglich der Druckspannung – Laststufe	0,65	0,75	0,77	
Haftreibungskoeffizient	0,73			
Haftreibungskoeffizient zwischen den Extruderschaumplatten und Ortbetonplatte sowie einem Betonfertigteil mit Folie nach EAD Abschnitt 2.2.8, Anhang A, A.3.2				
Dicke 23		2x 120 mm		
Rohdichte (kg/m³)		36		
Druckspannung – Laststufe (kPa)	15	45	90	
Haftreibungskoeffizient bezüglich der Druckspannung – Laststufe	0,51	0,56	0,62	
Haftreibungskoeffizient	0,57			
Haftreibungskoeffizient zwischen den Extruderschaumplatten und Ortbetonplatte ohne Folie nach EAD Abschnitt 2.2.8, Anhang A, A.3.3				
Dicke	2x 120 mm			
Rohdichte (kg/m³)	36			
Druckspannung – Laststufe (kPa)	15	45	90	
Haftreibungskoeffizient bezüglich der Druckspannung – Laststufe	2,46	1,41	1,07	
Haftreibungskoeffizient	1,65			



ROOFMATE SL-AP, Ravatherm XPS 300 SL, Ravatherm Anlage A XPS 300 SL B1 FLOORMATE 500-AP, Ravatherm XPS 500 SL, Ravatherm XPS 500 SL B1 FLOORMATE 700-AP, Ravatherm XPS 700 SL

FLOORMATE 700-AP, Ravath	erm XPS 700 S	L		
Haftreibungskoeffizient zwisc	chen den Extrud	derschaumplatten		
nach EAD Abschnitt 2.2.8, Anh	ang A, A.3.1			
Dicke	2x 120 mm			
Rohdichte (kg/m³)	43			
Druckspannung – Laststufe (kPa)	35	105	210	
Haftreibungskoeffizient bezüglich der Druckspannung – Laststufe	0,70	0,72	0,77	
Haftreibungskoeffizient	0,73			
Haftreibungskoeffizient zwisc Ortbetonplatte sowie einem E nach EAD Abschnitt 2.2.8, Anh	Betonfertigteil m		und	
Dicke		2x 120 mm		
Rohdichte (kg/m³)		42		
Druckspannung – Laststufe (kPa)	35	105	210	
Haftreibungskoeffizient bezüglich der Druckspannung – Laststufe	0,51	0,54	0,58	
Haftreibungskoeffizient		0,54		
Haftreibungskoeffizient zwise Ortbetonplatte ohne Folie nach EAD Abschnitt 2.2.8, Anh		derschaumplatten	und	
Dicke		2x 120 mm		
Rohdichte (kg/m³)	42,5			
Druckspannung – Laststufe (kPa)	35	105	210	
Haftreibungskoeffizient bezüglich der Druckspannung – Laststufe	1,71	1,07	0,95	
Haftreibungskoeffizient	1,24			