

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

Europäische Technische  
Bewertungsstelle für Bauprodukte



## Europäische Technische Bewertung

ETA-17/0910  
vom 19. Mai 2025

### Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

FIBRANxps 300-L, FIBRANxps 500-L und FIBRANxps 700-L

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

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

Hersteller

FIBRAN  
proizvodnja izolacijskih materialov d.o.o.  
Kocevarjeva ulica 1  
8000 NOVO MESTO  
SLOWENIEN

Herstellungsbetrieb

FIBRAN d.o.o.  
PO Sodražica  
Cesta Notranjskega odreda 45  
1317 Sodražica  
Slovenien

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

FIBRAN s.r.o.  
Prumyslová zóna Joseph  
43401 Havran  
Tschechische Republik

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

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

040650-00-1201

Diese Fassung ersetzt

ETA-17/0910 vom 2. April 2020

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.

## 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 (CO<sub>2</sub>), Isobutan und Dimethylether. Die Extruderschaumplatten haben eine beidseitige Schäumhaut sowie eine Kantenprofilierung (Stufenfalz).

Die Extruderschaumplatten enthalten kein Hexabromcyclododecan (HBCD).

Die Extruderschaumplatten haben die folgenden Bezeichnungen:

"FIBRANxps 300-L",  
"FIBRANxps 500-L" und  
"FIBRANxps 700-L".

Die Extruderschaumplatten werden mit den folgenden Abmessungen hergestellt:

Nennstärke:	50 mm bis 200 mm ("FIBRANxps 700-L" 80 mm bis 120 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 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.

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
<p>Druckspannung bei 10 % Stauchung oder Druckfestigkeit</p> <p>Prüfung nach EN 826:2013</p> <p>"FIBRANxps 300-L"</p> <p>"FIBRANxps 500-L"</p> <p>"FIBRANxps 700-L"</p> <p>Schluffverformung (bis zum Beginn des konventionellen elastischen Bereichs (exakt gerader Teil der Kraft-Verformungs-Kurve)) im Fall des 2-3-lagigem Einbaus (Dicke der Einzelplatten <math>\leq 120</math> mm)</p> <p>Druckspannung oder Druckfestigkeit in Quer- und Längsrichtung</p>	<p>Stufe (Einzelwerte können bis zu 10 % unter dieser Stufe liegen):</p> <p><math>\geq 300</math> kPa</p> <p><math>\geq 500</math> kPa</p> <p><math>\geq 700</math> kPa</p> <p>Siehe Anhang A</p> <p>Keine Leistung bewertet</p>
<p>Charakteristischer Wert der Druckspannung oder Druckfestigkeit</p> <p>5%- Fraktilwert für ein einseitiges Konfidenzniveau von 75 % bei unbekannter oder bekannter Varianz unter Einsatz von ISO 12491:1997</p> <p>"FIBRANxps 300-L"</p> <p>Dicke <math>50 \text{ mm} \leq d &lt; 120 \text{ mm}</math></p> <p>Dicke <math>120 \text{ mm} \leq d \leq 200 \text{ mm}</math></p> <p>"FIBRANxps 500-L"</p> <p>Dicke <math>50 \text{ mm} \leq d &lt; 120 \text{ mm}</math></p> <p>Dicke <math>120 \text{ mm} \leq d \leq 200 \text{ mm}</math></p> <p>"FIBRANxps 700-L"</p> <p>Dicke <math>80 \text{ mm} \leq d \leq 120 \text{ mm}</math></p>	<p><math>\sigma_{0,05} = 316</math> kPa (n= 50; <math>\sigma_{\text{mean}} = 418</math> kPa; <math>s_{\sigma} = 63</math> kPa)</p> <p><math>\sigma_{0,05} = 395</math> kPa (n= 50; <math>\sigma_{\text{mean}} = 461</math> kPa; <math>s_{\sigma} = 40</math> kPa)</p> <p><math>\sigma_{0,05} = 475</math> kPa (n= 35; <math>\sigma_{\text{mean}} = 578</math> kPa; <math>s_{\sigma} = 62</math> kPa)</p> <p><math>\sigma_{0,05} = 483</math> kPa (n= 33; <math>\sigma_{\text{mean}} = 594</math> kPa; <math>s_{\sigma} = 65</math> kPa)</p> <p><math>\sigma_{0,05} = 678</math> kPa (n= 20; <math>\sigma_{\text{mean}} = 784</math> kPa; <math>s_{\sigma} = 57</math> kPa)</p>
Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	Siehe Anhang A

Wesentliches Merkmal	Leistung
Verhalten bei Scherbeanspruchung (großformatige Probekörper) Prüfung nach dem EAD und den Richtlinien in EN 12090:2013 "FIBRANxps 300-L", Dicke 200 mm	$\tau_{\text{large}} = 125 \text{ kPa}$
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 "FIBRANxps 300-L" (Dicke 200 mm) "FIBRANxps 500-L", "FIBRANxps 700-L"	$\tau = 104 \text{ kPa}$ (SS 100) Keine Leistung bewertet
Rohdichte Prüfung nach EN 1602:2013 "FIBRANxps 300-L" "FIBRANxps 500-L" "FIBRANxps 700-L"	Rohdichtebereich: 29 kg/m <sup>3</sup> - 38 kg/m <sup>3</sup> 31 kg/m <sup>3</sup> - 40 kg/m <sup>3</sup> 36 kg/m <sup>3</sup> - 46 kg/m <sup>3</sup>

### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten Prüfung nach EN ISO 11925-2:2010	Klasse E 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 13164:2013 + A1:2015, Anhang C mit abweichendem Lagerungszeitraum (geschnittene Proben) von (90 +2/-2) Tagen vor Prüfung "FIBRANxps 300-L" Dicke 50 – 120 mm Dicke >120 – 200 mm	$\lambda_{D(90d)} = 0,036 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ $\lambda_{D(90d)} = 0,039 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$

Wesentliches Merkmal	Leistung
<p>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</p> <p>"FIBRANxps 500-L"</p> <p>Dicke 50 mm</p> <p>Dicke 60 – 120 mm</p> <p>Dicke &gt;120 – 160 mm</p> <p>"FIBRANxps 700-L"</p> <p>Dicke 80 mm</p> <p>Dicke 100 – 120 mm</p> <p>Umrechnungsfaktor für den Feuchtegehalt</p>	<p><math>\lambda_{D(90d)} = 0,036 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}</math></p> <p><math>\lambda_{D(90d)} = 0,037 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}</math></p> <p><math>\lambda_{D(90d)} = 0,039 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}</math></p> <p><math>\lambda_{D(90d)} = 0,035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}</math></p> <p><math>\lambda_{D(90d)} = 0,036 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}</math></p> <p>Keine Leistung bewertet</p>
<p>Wasseraufnahme Wasseraufnahme bei langfristigem vollständigem Eintauchen Prüfung nach EN 12087:2013 (Methode 2A)</p> <p>"FIBRANxps 300-L", "FIBRANxps 500-L", "FIBRANxps 700-L"</p> <p>Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion Prüfung nach EN 12088:2013</p> <p>"FIBRANxps 300-L", "FIBRANxps 500-L", "FIBRANxps 700-L"</p>	<p>WL(T)0,7 (<math>W_{it} \leq 0,7 \text{ Vol.}\%</math>)</p> <p>WD(V)3 (<math>W_{dV} \leq 3,0 \text{ Vol.}\%</math>)</p>
<p>Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Wechselbeanspruchung Prüfung nach EN 12091:2013</p> <p>an feuchten Probekörpern aus der Prüfung der Wasseraufnahme durch Diffusion nach EN 12088:2013</p> <p>"FIBRANxps 300-L", "FIBRANxps 500-L", "FIBRANxps 700-L"</p>	<p>FTCD1 (<math>W_V \leq 1,0 \text{ Vol.}\%</math>)</p>
<p>Verminderung der Druckspannung bei 10% Stauchung oder der Druckfestigkeit der wiedergetrockneten Probekörper bei Prüfung nach EN 826:2013</p> <p>"FIBRANxps 300-L", "FIBRANxps 500-L", "FIBRANxps 700-L"</p>	<p><math>\leq 10 \%</math></p>
<p>Wasserdampfdiffusionswiderstand</p>	<p>Keine Leistung bewertet</p>

Wesentliches Merkmal	Leistung
<p>Geometrische Eigenschaften</p> <p>Dicke</p> <p>Prüfung nach EN 823:2013 (Abschnitt 7.2, Abbildung 2, Messaufbau 3)</p> <p>"FIBRANxps 300-L", "FIBRANxps 500-L", "FIBRANxps 700-L"</p> <p>Dicke <math>\leq 120</math> mm Dicke <math>&gt; 120</math> mm</p> <p>Länge, Breite</p> <p>Prüfung nach EN 822:2013</p> <p>"FIBRANxps 300-L", "FIBRANxps 500-L", "FIBRANxps 700-L"</p> <p>Rechtwinkligkeit</p> <p>In Längen- und Breitenrichtung; in Richtung der Dicke</p> <p>Prüfung nach EN 824:2013</p> <p>"FIBRANxps 300-L", "FIBRANxps 500-L", "FIBRANxps 700-L"</p> <p>Ebenheit</p> <p>In Längen- und Breitenrichtung</p> <p>Prüfung nach EN 825:2013</p> <p>"FIBRANxps 300-L", "FIBRANxps 500-L", "FIBRANxps 700-L"</p>	<p>Toleranz</p> <p><math>\pm 2</math> mm <math>+4/-2</math> mm</p> <p><math>\pm 8</math> mm</p> <p>5 mm/m</p> <p>2 mm</p>
<p>Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung</p> <p>Prüfung nach EN 1605:2013</p> <p>"FIBRANxps 300-L", "FIBRANxps 500-L", "FIBRANxps 700-L"</p>	<p>Last: 40 kPa; Temperatur: <math>(70 \pm 1)</math> °C; Zeit: <math>(168 \pm 1)</math> h</p> <p><math>\leq 5</math> %</p>
<p>Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen</p> <p>Prüfung nach EN 1604:2013</p> <p>"FIBRANxps300-L", "FIBRANxps 500-L", "FIBRANxps 700-L"</p>	<p>Temperatur: 70 °C und 90% R.F. DS(70,90) <math>(\Delta\varepsilon_l \leq 5</math> %, <math>\Delta\varepsilon_b \leq 5</math> %, <math>\Delta\varepsilon_d \leq 5</math> %)</p>
<p>Zugefestigkeit senkrecht zur Plattenebene</p> <p>Prüfung nach EN 1607:2013</p> <p>"FIBRANxps 300-L", "FIBRANxps 500-L", "FIBRANxps 700-L"</p>	<p>TR400 <math>(\sigma_{mt} \geq 400</math> kPa)</p>
<p>Geschlossenzeitigkeit</p> <p>Prüfung nach EN ISO 4590:2003 (Methode 1 mit Korrektur)</p> <p>"FIBRANxps 300-L", "FIBRANxps 500-L", "FIBRANxps 700-L"</p>	<p><math>\geq 95</math>%</p>

**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.

**5 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 19. Mai 2025 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Johanna Bartling  
Abteilungsleiterin

Beglaubigt  
Wendler

FIBRANxps 300-L, FIBRANxps 500-L und  
FIBRANxps 700-L

Anhang A

1. Druckspannung

**Schluffverformung**

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

FIBRANxps 300-L				
Dicke (mm)	120	2x120	100	3x100
Druckspannung, $\sigma_a$	50	75	50	70
Vorverformung Xa (mm)	<b>0,291</b>	<b>0,757</b>	<b>0,352</b>	<b>0,346</b>
FIBRANxps 700-L				
Dicke (mm)	120	2x120	100	3x100
Druckspannung, $\sigma_a$	45	60	35	60
Vorverformung Xa (mm)	<b>0,405</b>	<b>0,911</b>	<b>0,446</b>	<b>1,074</b>

2. Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung

2.1 Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (einlagig hergestellte Platte)

FIBRANxps 300-L	Dicke 50 mm			Dicke 120 mm		
Rohdichte (kg/m <sup>3</sup> )	29			30		
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826 (kPa / %)	390/3			515/3		
<b>Laststufe (kPa)</b>	<b>90</b>	<b>130</b>	<b>170</b>	<b>90</b>	<b>130</b>	<b>170</b>
X <sub>0</sub> (mm)	0,43	0,53	0,68	0,49	0,62	0,85
X <sub>ct</sub> (mm)	0,13	0,20	0,31	0,24	0,33	0,49
X <sub>ct50</sub> (mm)	0,28	0,43	0,79	0,56	0,83	1,29
<b>X<sub>t50</sub>(mm)</b>	<b>0,71</b>	<b>0,96</b>	<b>1,47</b>	<b>1,05</b>	<b>1,45</b>	<b>2,14</b>
FIBRANxps 300-L	Dicke 200 mm					
Rohdichte (kg/m <sup>3</sup> )	31,5					
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826 (kPa / %)	510/2					
<b>Laststufe (kPa)</b>	<b>85</b>	<b>115</b>	<b>145</b>			
X <sub>0</sub> (mm)	0,80	1,03	1,34			
X <sub>ct</sub> (mm)	0,36	0,51	0,65			
X <sub>ct50</sub> (mm)	1,58	1,54	1,87			
<b>X<sub>t50</sub>(mm)</b>	<b>2,38</b>	<b>2,57</b>	<b>3,21</b>			

FIBRANxps 300-L, FIBRANxps 500-L und  
FIBRANxps 700-L

Anhang A

FIBRANxps 500-L	Dicke 50 mm			Dicke 120 mm		
Rohdichte (kg/m <sup>3</sup> )	32			36		
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826 (kPa / %)	595/2			746/2		
<b>Laststufe (kPa)</b>	<b>130</b>	<b>180</b>	<b>210</b>	<b>130</b>	<b>180</b>	<b>210</b>
X <sub>0</sub> (mm)	0,29	0,37	0,49	0,48	0,58	0,74
X <sub>ct</sub> (mm)	0,14	0,20	0,23	0,21	0,30	0,37
X <sub>ct50</sub> (mm)	0,26	0,45	0,56	0,47	0,24	0,90
<b>X<sub>t50</sub>(mm)</b>	<b>0,55</b>	<b>0,82</b>	<b>1,05</b>	<b>0,95</b>	<b>0,82</b>	<b>1,64</b>

FIBRANxps 500-L	Dicke 200 mm		
Rohdichte (kg/m <sup>3</sup> )	35		
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826 (kPa / %)	693/2		
<b>Laststufe (kPa)</b>	<b>130</b>	<b>180</b>	<b>210</b>
X <sub>0</sub> (mm)	0,84	1,11	1,40
X <sub>ct</sub> (mm)	0,52	0,68	0,79
X <sub>ct50</sub> (mm)	1,46	1,73	2,00
<b>X<sub>t50</sub>(mm)</b>	<b>2,30</b>	<b>2,84</b>	<b>3,40</b>

FIBRANxps 700-L	Dicke 80 mm			Dicke 120 mm		
Rohdichte (kg/m <sup>3</sup> )	40			36,5		
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826 (kPa / %)	739/2			815/2		
<b>Laststufe (kPa)</b>	<b>185</b>	<b>235</b>	<b>285</b>	<b>185</b>	<b>235</b>	<b>285</b>
X <sub>0</sub> (mm)	0,43	0,54	0,66	0,57	0,64	0,82
X <sub>ct</sub> (mm)	0,24	0,32	0,59	0,28	0,38	0,53
X <sub>ct50</sub> (mm)	0,61	0,89	1,74	0,68	0,95	1,36
<b>X<sub>t50</sub>(mm)</b>	<b>1,04</b>	<b>1,43</b>	<b>2,40</b>	<b>1,25</b>	<b>1,59</b>	<b>2,18</b>

FIBRANxps 300-L, FIBRANxps 500-L und  
FIBRANxps 700-L

Anhang A

2.2. Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (mehrlagige Verlegung)

FIBRANxps 300-L	Dicke 2x120 mm			Dicke 3x 100 mm		
Rohdichte (kg/m <sup>3</sup> )	31			30		
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826 (kPa / %)	385/-			385/-		
<b>Laststufe (kPa)</b>	<b>77</b>	<b>115</b>	<b>153</b>	<b>77</b>	<b>115</b>	<b>153</b>
X <sub>0</sub> (mm)	1,37	1,76	2,25	2,52	3,59	4,15
X <sub>ct</sub> (mm)	0	0,94	1,15	1,19	1,69	2,25
X <sub>ct50</sub> (mm)	1,71	2,16	2,38	2,92	3,78	4,67
<b>X<sub>t50</sub>(mm)</b>	<b>3,08</b>	<b>3,92</b>	<b>4,63</b>	<b>5,44</b>	<b>7,37</b>	<b>8,82</b>
FIBRANxps 700-L	Dicke 2x120 mm			Dicke 3x 100 mm		
Rohdichte (kg/m <sup>3</sup> )	39			39		
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826 (kPa / %)	780/-			795/-		
<b>Laststufe (kPa)</b>	<b>156</b>	<b>234</b>	<b>312</b>	<b>159</b>	<b>238</b>	<b>318</b>
X <sub>0</sub> (mm)	1,07	1,35	1,70	2,45	2,70	3,16
X <sub>ct</sub> (mm)	0,39	0,59	0,88	0,77	1,08	1,99
X <sub>ct50</sub> (mm)	0,83	1,54	2,44	2,16	3,39	5,42
<b>X<sub>t50</sub>(mm)</b>	<b>1,90</b>	<b>2,89</b>	<b>4,14</b>	<b>4,61</b>	<b>6,09</b>	<b>8,58</b>

3. Langzeit-Kriechverhalten bei Scherbeanspruchung

FIBRANxps 300-L	Dicke 200 mm
Rohdichte (kg/m <sup>3</sup> )	33
Scherfestigkeit/Stauchung nach EN 12090 (kPa)	104/-
<b>Laststufe (kPa)</b>	<b>36,4</b>
X <sub>τ0</sub> (mm)	1,70
X <sub>τct</sub> (mm)	0,82
X <sub>τct50</sub> (mm)	2,65
<b>X<sub>τt50</sub>(mm)</b>	<b>4,35</b>

FIBRANxps 300-L, FIBRANxps 500-L und  
FIBRANxps 700-L

Anhang A

4. Kriechverhalten bei kombinierter Druck- und Scherbeanspruchung

FIBRANxps 300-L		
Dicke	200 mm	
Rohdichte (kg/m <sup>3</sup> )	33	
Laststufe (kPa)	36,4	130
Verformung bei	Scherbeanspruchung	Druckbeanspruchung
$X_{\tau 0} / X_0$ (mm)	1,40	1,97
$X_{\tau ct} / X_{ct}$ (mm)	1,41	0,86
$X_{\tau ct 50} / X_{ct 50}$ (mm)	4,28	1,93
<b><math>X_{\tau 50} / X_{t 50}</math> (mm)</b>	<b>5,68</b>	<b>3,90</b>