



URSA XPS D N-III-L

Druckbelastbare Extruderschaumplatten, geschäumt mit CO₂, Zellgas Luft,
Kantenausbildung: Stufenfalz (L)

CE-Bezeichnungsschlüssel:

XPS-EN-13164-T1-CS(10\Y)300²⁾-DS(70,90)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)130¹⁾-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:

- (DAA-dh)^{1) 5)} Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen – hohe Druckbelastbarkeit
- (DUK-dh)¹⁾ Außendämmung des Daches, der Bewitterung ausgesetzt (Umkehrdach) – hohe Druckbelastbarkeit
- (DEO-dh)¹⁾ Innendämmung der Decke oder der Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen – hohe Druckbelastbarkeit
- (WZ) Dämmung von zweischaligen Wänden
- (PW-dh)¹⁾ Außenliegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich (außerhalb der Abdichtung) – hohe Druckbelastbarkeit
- (PB-dh)¹⁾ Außenliegende Wärmedämmung unter der Bodenplatte gegen Erdreich (außerhalb der Abdichtung) – hohe Druckbelastbarkeit

Technische Eigenschaften	Daten										Einheit	Norm
Dicke	30	40	50	60	80	100	120	140	160		mm	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,035	0,035	0,035	0,035	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	W/(m · K)	Z-23.15-1516
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_n)	0,034	0,034	0,034	0,034	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	W/(m · K)	DIN EN 13164
Druckspannung bei 10% Stauchung oder Druckfestigkeit	300 CS(10/Y)300 ²⁾										kPa	DIN EN 826
Kriechverhalten (Stauchung < 2% nach 50 Jahren)	130 CC(2/1,5/50)130 ¹⁾										kPa	DIN EN 160
Bemessungswert der Druckspannung f_{cd} unter Gründungsplatten	185 ³⁾										kPa	Z-23.34-1493
Elastizitätsmodul	12.000/E _{so} =6.500										kPa	DIN EN 826
Langzeitige Wasseraufnahme	≤ 0,7 WL(T)0,7										%	DIN EN 12087
Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)3											DIN EN 12088
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung (max. Wasseraufnahme)	≤ 1,0 FTCD1										%	DIN EN 12091
Dimensionsänderung bei 90% relativer Luftfeuchtigkeit und 70 °C	≤ 5 DS(70,90)										%	DIN EN 1604
Dimensionsänderung bei 0,04 N/mm ² und 70 °C	≤ 5 DLT(2)5										%	DIN EN 1605
Brandverhalten	Baustoffklasse B1 Euroklasse E											DIN 4102 DIN EN 13501-1
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)	80-250											DIN EN 12086
Kapillarität	0											
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	0,07										mm/(m · K)	
Anwendungsgrenztemperatur	-50 bis +70										°C	

¹⁾ Dicken: 50-160 mm

²⁾ 30-40 mm: 200 kPa

³⁾ einlagige Verlegung in den Dicken 50-160 mm; zweilagige/dreilagige Verlegung in den Dicken 50-120 mm; max. Gesamtdicke 300 mm

⁴⁾ an Kellerwand: max. zweilagige Verlegung in den Dicken 50-160 mm, unter Kellerfußböden: max. dreilagige Verlegung in den Dicken 50-160 mm bis max. Gesamtdicke 400 mm

⁵⁾ mit Schutzschicht oberhalb der Abdichtungsebene

Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauproduktenverordnung (Bau PVO) finden Sie unter www.ursa.de im Bereich Fachhändler.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.

Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199

Produktmaße URSA XPS D N-III-L:

Dicke	30	40	50	60	80	100	120	140	160	mm
Breite*)	615	615	615	615	615	615	615	615	615	mm
Länge*)	1.265	1.265	1.265	1.265	1.265	1.265	1.265	1.265	1.265	mm

*)Deckmaß:
1.250 mm x 600 mm = 0,75 m²

Sonderanwendungen nach Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung:

- Perimeterdämmung – Lastabtragende Gründungsplatte (Z-23.34-1493)²⁾
- Perimeterdämmung – Anwendung im drückenden Wasser (Z-23.33-1264)¹⁾
- Perimeterdämmung – Anwendung bei Bodenfeuchte und nichtstauendem Sickerwasser, mehrlagige Verlegung (Z-23.33-1264)³⁾
- Umkehrdach – Ausführung mit Begrünung (Z-23.31-1263)¹⁾
- Umkehrdach – Ausführung mit Kiesschicht und wasserableitender Trennlage URSA SECO PRO INVERSO (Z-23.31-1263)¹⁾

¹⁾Dicken:
50-160 mm

²⁾einlagige Verlegung in den Dicken 50-160 mm;
zweilagige/dreilagige Verlegung in den Dicken 50-120 mm;
max. Gesamtdicke 300 mm

³⁾an Kellerwand: max. zweilagige Verlegung
in den Dicken 50-160 mm,
unter Kellerfußböden: max. dreilagige Verlegung
in den Dicken 50-160 mm bis max. Gesamtdicke 400 mm

Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauproduktenverordnung (Bau PVO) finden Sie unter www.ursa.de im Bereich Fachhändler.
Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.
Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.
URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199