



URSA XPS D N-III-L TWINS

Thermisch verbundene Extruderschaumplatte, hohe Druckbelastbarkeit, geschäumt mit CO₂, Zellgas Luft, Kantenausbildung (L)

CE-Bezeichnungsschlüssel:

XPS-EN-13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)3 -FTCD1-TR150-SS150

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:

- (DAA-dh) Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen – hohe Druckbelastbarkeit
- (DEO-dm/dh) 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
- (DUK-dh)¹⁾ Außendämmung des Daches, der Bewitterung ausgesetzt (Umkehrdach) – hohe Druckbelastbarkeit

Verwendbarkeit nach allgemeiner Bauartgenehmigung:

- Perimeterdämmung von erdberührten Wänden und Kellerfußböden (statisch nichttragende Bauteile)
 - Anwendung bei Bodenfeuchte und nichtstauendem Sickerwasser (Z-23.33-2082)
 - Anwendung im drückenden Wasser und aufstauenden Sickerwasser (Z-23.33-2082)
- Umkehrdachdämmung von einschaligen (unbelüfteten) Flachdächern
 - Ausführung mit Kiesschicht und wasserableitender Trennlage URSA SECO PRO INVERSO (Z-23.31-2081)
 - Ausführung mit Begrünung (Z-23.31-2081)

¹⁾ Allgemeine Bauartgenehmigung vorhanden

| Technische Eigenschaften | Daten | | | | | | | Einheit | Norm |
|---|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|----------------|
| Dicke | 120** | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | mm | |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (λ_g) | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | W/(m · K) | DIN 4108-4 |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_n) | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | W/(m · K) | DIN EN 13164 |
| Druckspannung bei 10% Stauchung oder Druckfestigkeit | 300 CS(10/Y)300 | | | | | | | 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 |
| Brandklasse | Euroklasse E | | | | | | | | 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 | |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | ≥ 150 TR 150 | | | | | | | kPa | DIN EN 1607 |
| Scherfestigkeit | > 150 | | | | | | | kPa | DIN EN 12090 |



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

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. Druckfehler vorbehalten.

Managementsystem nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001 zertifiziert.

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 TWINS:

| | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| Dicke | 120** | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | mm |
| Breite* | 615 | 615 | 615 | 615 | 615 | 615 | 615 | mm |
| Länge* | 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

** Lieferung auf Anfrage (weitere Dicken auf Anfrage)

***Hinweis: XPS-Platten verformen sich bei hoher Temperatureinwirkung irreversibel.

Empfehlung: Lagerung nicht mit dunklen Folien, Verlegung nicht auf aufgeheizten Oberflächen

Bei Anwendung im Flachdach kann die Dämmschicht oberhalb z. B. durch eine Kiesschicht geschützt werden.

In der Anwendung Perimeter Wand sollten Baugruben rasch verfüllen werden.