



URSA XPS D N-III-I

**Druckbelastbare Extruderschaumplatten, geschäumt mit CO₂, Zellgas Luft,
Kantenausbildung: Gerade Kante (I)**

CE-Bezeichnungsschlüssel:

XPS-EN-13164-T1-CS(10/Y)300²⁾-DS(70,90)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)120¹⁾-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1- TR100¹⁾

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:

(DEO-dh)¹⁾ Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich
ohne Schallschutzanforderungen – hohe Druckbelastbarkeit

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Dicke	30 40 50 60 80 100	mm	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,034 0,034 0,034 0,034 0,036 0,037	W/(m · K)	DIN 4108-4
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_0)	0,033 0,033 0,033 0,033 0,035 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)	120 CC(2/1,5/50)120 ¹⁾	kPa	DIN EN 1606
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	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	≥ 100 TR 100	kPa	DIN EN 1607

¹⁾Dicken: 50-100 mm ²⁾30-40 mm: 200 kPa

Dicke	30	40	50	60	80	100	mm
Breite*	600	600	600	600	600	600	mm
Länge*	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	mm

*Deckmaß: 1.250 mm x 600 mm = 0,75 m²



Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauproduktverordnung (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.

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