



URSA XPS N W E

Type N (lucht als celgas), met glad en extrusieverdicht oppervlak.
Randafwerking: tand en groef.

R-WAARDE EN VERPAKKING

R-waarde m ² K/W	Dikte mm	Lengte mm	Breedte mm	Platen/ pak	m ² / pak	Pakken/ pallet	m ² / pallet	Log.	Artikel nummer
0,90	30	2.500	600	14	21,00	12	252,00	S	2117584
1,20	40	2.500	600	9	13,50	14	189,00	S	2133767
1,50	50	2.500	600	8	12,00	12	144,00	S	2117615
1,80	60	2.500	600	7	10,50	12	126,00	S	2117616
2,20	80	2.500	600	5	7,50	12	90,00	S	2117607
2,80	100	2.500	600	4	6,00	12	72,00	S	2117603
3,35	120	2.500	600	3	4,50	14	63,00	S	2132436
0,90	30	1.250	600	14	10,50	12	126,00	S	2120079
1,20	40	1.250	600	9	6,75	14	94,50	S	2133755
1,50	50	1.250	600	8	6,00	12	72,00	S	2108498
1,80	60	1.250	600	7	5,25	12	63,00	S	2111614
2,20	80	1.250	600	5	3,75	12	45,00	S	2111613

S = stock (voorraad product) · D = leveringstermijn op aanvraag · NS = Minimale afname en leveringstermijn op aanvraag

TECHNISCHE INFO

Verplichte productkenmerken <ul style="list-style-type: none"> · Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ_D) · Brandklasse (EUROKLASSE) · Diktetolerantie · Druksterkte bij 10% vervorming CS (10/Y) 	0,034 tot 0,036 W/m.K E T1 ≥ 250 kPa
Specifieke productkenmerken <ul style="list-style-type: none"> · Dimensionele stabiliteit DS (TH) · Vervorming onder drukbelasting en T° DLT(2) · Trekkracht loodrecht op oppervlak TR · Wateropname bij langdurige onderdompeling WL(T) 	< 5% < 5% > 100 kPa < 0,7%

- **CE:** Product gecertificeerd volgens Europese norm EN 13164
- **Identificatiecode:**
XPS-EN 13164-E-T1-CS(10/Y)250-DS(TH)-DLT(2)5-TR100-WL(T)0,7
- **ATG:** Certificaat ATG H865
- **ACERMI:** Certificaat n° 07/083/452



VOORDELEN

- ✓ Vlotte plaatsing
- ✓ Praktisch ongevoelig voor wateropname

TOEPASSINGEN

- ✓ **Thermische isolatie van spouwmuren en vloeren**
Ook geschikt voor:
- ✓ Perimeter isolatie van kelderwanden