

URSA XPS



URSA XPS N III L

Type N (lucht als celgas), met glad en extrusieverdicht oppervlak.
Randafwerking: L-Sponning rondom.

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	1.250	600	14	10,50	12	126,00	S	2117554
1,20	40	1.250	600	9	6,75	14	94,50	S	2133757
1,50	50	1.250	600	8	6,00	12	72,00	S	2117556
1,80	60	1.250	600	7	5,25	12	63,00	S	2117586
2,20	80	1.250	600	5	3,75	12	45,00	S	2117614
2,80	100	1.250	600	4	3,00	12	36,00	S	2117612
3,35	120	1.250	600	3	2,25	14	31,50	S	2117590
4,00	140	1.250	600	3	2,25	12	27,00	D	2141150
4,60	160	1.250	600	2	1,50	16	24,00	D	2141151
5,10	180	1.250	600	2	1,50	14	21,00	D	2139904
5,70	200	1.250	600	2	1,50	12	18,00	D	2139906
6,25	220	1.250	600	2	1,50	12	18,00	D	2140250
6,85	240	1.250	600	2	1,50	10	15,00	D	2140067
7,40	260	1.250	600	1	0,75	20	15,00	D	2140701

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 ≥ 300 kPa
Specifieke productkenmerken <ul style="list-style-type: none"> · Dimensionele stabiliteit DS (TH) · Vervorming onder drukbelasting en T° DLT(2) · Druksterkte op lange termijn CC · Wateropname bij langdurige onderdompeling WL(T) · Wateropname door diffusie WD(V) · Vries- en dooiweerstand FTCD 	< 5% < 5% CC(2/1,5/50)125 ≤ 0,7% WD(V)3 FTCD1

VOORDELEN

- ✓ Uitstekend geschikt voor principe van omkeerdak, waarbij de isolatie de dakbedekking beschermt tegen temperatuurschokken, mechanische beschadigingen,...
- ✓ Duurzame oplossing voor technisch veeleisende toepassingen

TOEPASSINGEN

- ✓ **Omkeerdaken (terrasdak, groendak)**
- ✓ **Thermische isolatie van vloeren en kelderwanden (perimeterisolatie)**
- Ook geschikt voor:
- ✓ Isolatie van industriële vloeren

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

