



## URSA XPS N III I

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

### R-WAARDE EN VERPAKKING

R-waarde m <sup>2</sup> K/W	Dikte mm	Lengte mm	Breedte mm	Platen/ pak	m <sup>2</sup> / pak	Pakken/ pallet	m <sup>2</sup> / pallet	Log.	Artikel nummer
0,90	30	1.250	600	14	10,50	12	126,00	S	2117557
1,20	40	1.250	600	9	6,75	14	94,50	S	2133763
1,50	50	1.250	600	8	6,00	12	72,00	S	2117559
1,80	60	1.250	600	7	5,25	12	63,00	S	2117613
2,20	80	1.250	600	5	3,75	12	45,00	D	2117606
2,80	100	1.250	600	4	3,00	12	36,00	S	2117598
3,35	120	1.250	600	3	2,25	14	31,50	D	2117646

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

### TECHNISCHE INFO

<b>Verplichte productkenmerken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Warmtegeleidingscoëfficiënt (<math>\lambda_D</math>)</li> <li>· Brandklasse (EUROKLASSE)</li> <li>· Diktetolerantie</li> <li>· Druksterkte bij 10% vervorming CS (10/Y)</li> </ul>	0,034 tot 0,036 W/m.K E T1 ≥ 300 kPa
<b>Specifieke productkenmerken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Dimensionele stabiliteit DS (TH)</li> <li>· Vervorming onder drukbelasting en T° DLT(2)</li> <li>· Druksterkte op lange termijn CC</li> <li>· Wateropname bij langdurige onderdompeling WL(T)</li> <li>· Wateropname door diffusie WD(V)</li> <li>· Vries- en dooiweerstand FTCD</li> </ul>	< 5% < 5% CC(2/1,5/50)125 ≤ 0,7% WD(V)3 FTCD1

- CE: Product gecertificeerd volgens Europese norm NF EN 13164
- ATG: Certificaat ATG H865
- ACERMI: Certificaat n° 07/083/450



#### VOORDELEN

- ✓ Product geschikt voor diverse toepassingen
- ✓ Gemakkelijk te plaatsen

#### TOEPASSINGEN

- ✓ Thermische isolatie van vloeren, kelderwanden (perimeterisolatie)
- ✓ Diverse toepassingen