



## URSA XPS HR E

Type HR, met glad en extrusie-  
verdicht oppervlak.  
Randafwerking: tand en groef.

### 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
1,00	30	2.500	600	14	21,00	12	252,00	S	2108606
1,35	40	2.500	600	9	13,50	14	189,00	S	2133768
1,70	50	2.500	600	8	12,00	12	144,00	S	2108696
2,05	60	2.500	600	7	10,50	12	126,00	S	2108719
2,75	80	2.500	600	5	7,50	12	90,00	S	2108744
3,45	100	2.500	600	4	6,00	12	72,00	S	2108749
4,15	120	2.500	600	3	4,50	14	63,00	S	2108752

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>· Dikketolerantie</li> <li>· Druksterkte bij 10% vervorming CS (10/Y)</li> </ul>	<b>0,029 W/m.K</b> <b>E</b> <b>T1</b> <b>≥ 300 kPa</b>
<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>	<b>&lt; 5%</b> <b>&lt; 5%</b> <b>CC(2/1,5/50)125</b> <b>≤ 0,7%</b> <b>WD(V)3</b> <b>FTCD1</b>

- CE: Product gecertificeerd volgens Europese norm NF EN 13164
- ACERMI: Certificaat n° 07/083/488



#### VOORDELEN

- ✓ Vlotte plaatsing dankzij de randafwerking tand en groef
- ✓ Performante en duurzame isolatie

#### TOEPASSINGEN

- ✓ Sarking daken, omkeerdak
- ✓ Thermische isolatie van vloeren, kelderwanden en spouwmuren