



## URSA XPS HR L

Type HR, met glad en extrusie-  
verdicht oppervlak.

Randafwerking: L-sponning rondom.

### 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
1,35	40	1.250	600	9	6,75	14	94,50	S	2133766
1,70	50	1.250	600	8	6,00	12	72,00	S	2117625
2,05	60	1.250	600	7	5,25	12	63,00	S	2117634
2,40	70	1.250	600	6	4,50	12	54,00	S	2108736
2,75	80	1.250	600	5	3,75	12	45,00	S	2117636
3,10	90	1.250	600	4	3,00	14	42,00	S	2108745
3,45	100	1.250	600	4	3,00	12	36,00	S	2117637
4,15	120	1.250	600	3	2,25	14	31,50	S	2117639
4,80	140	1.250	600	3	2,25	12	27,00	NS	2141450

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

### TECHNISCHE INFO

Verplichte productkenmerken	
· Warmtegeleidingscoëfficiënt ( $\lambda_D$ )	0,029 W/m.K
· Brandklasse (EUROKLASSE)	E
· Dikketolerantie	T1
· Druksterkte bij 10% vervorming CS (10/Y)	≥ 300 kPa
Specifieke productkenmerken	
· Dimensionele stabiliteit DS (TH)	< 5%
· Vervorming onder drukbelasting en T° DLT(2)	< 5%
· Druksterkte op lange termijn CC	CC(2/1,5/50)125
· Wateropname bij langdurige onderdamping WL(T)	≤ 0,7%
· Wateropname door diffusie WD(V)	WD(V)3
· Vries- en dooiweerstand FTCD	FTCD1

· **CE:** Product gecertificeerd volgens Europese norm NF EN 13164

· **Identificatiecode:**  
XPS-EN 13164-E-T1-CS(10Y)300-DS(TH)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)125-WL(T)0,7-WD(V)3-FT2

· **ACERMI:** Certificaat n° 07/083/488



#### VOORDELEN

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

#### TOEPASSINGEN

- ✓ **Omkeerdaken**  
Ook geschikt voor:
- ✓ Vloeren, kelderwanden