



# URSA XPS® N W E

Harde platen van geëxtrudeerd polystyreen hardschuim, type N (lucht als celgas), met glad en extrusieverdicht oppervlak. Randafwerking: Tand en Groef.



## R-WAARDE & VERPAKKING

R-waarde m <sup>2</sup> K/W	Dikte mm	Lengte mm	Breedte mm	Rollen/ pak	m <sup>2</sup> / pak	Pakken/ pallet	m <sup>2</sup> / pallet	Log.	Code SAP
0,90	30	2500	600	14	21,00	12	252,00	S	2117584
1,20	40	2500	600	9	13,50	14	189,00	S	2133767
1,50	50	2500	600	8	12,00	12	144,00	S	2117615
1,80	60	2500	600	7	10,50	12	126,00	S	2117616
2,20	80	2500	600	5	7,50	12	90,00	S	2117607
2,80	100	2500	600	4	6,00	12	72,00	S	2117603
0,90	30	1250	600	14	10,50	12	126,00	S	2120079
1,20	40	1250	600	9	6,75	14	94,50	S	2133755
1,50	50	1250	600	8	6,00	12	72,00	S	2108498
1,80	60	1250	600	7	5,25	12	63,00	S	2111614
2,20	80	1250	600	5	3,75	12	45,00	S	2111613

S: STOCK – voorraad product

D: leveringstermijn op aanvraag

## TECHNISCHE INFO

Verplichte productkenmerken		
Warmtegeleidingscoëfficiënt ( $\lambda_D$ )	W/m.K	<b>0,034 tot 0,036</b>
Brandklasse (EUROCLASSE)		<b>E</b>
Diktetolerantie		<b>T1</b>
Druksterkte bij 10% vervorming CS (10/Y)	kPa	<b>≥ 250</b>
Specifieke productkenmerken		
Dimensionele stabiliteit DS(TH)	%	<b>&lt; 5</b>
Vervorming onder drukbelasting en T° DLT(2)	%	<b>&lt; 5</b>
Trekkracht loodrecht op oppervlak TR	kPa	<b>&gt; 100</b>
Wateropname bij langdurige onderdompeling WL(T)	%	<b>&lt; 0,7</b>

**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

**DoP:** 33XPSN2513071

**ATG:** Certificaat ATG H865

**ACERMI:** Certificaat n° 07/083/452



## VOORDELEN

- Vlotte plaatsing
- Praktisch ongevoelig voor wateropname

## TOEPASSINGEN

### Belangrijkste toepassing

- Thermische isolatie van spouwmuren
- Thermische isolatie van vloeren

### Andere toepassingen

- Perimeter isolatie van kelderwanden