



URSA XPS® N III L

Harde platen van geëxtrudeerd polystyreen hardschuim, type N (lucht als celgas), met glad en extrusieverdicht oppervlak. Randafwerking: L-Sponning rondom.



R-WAARDE & VERPAKKING

R-waarde m ² K/W	Dikte mm	Lengte mm	Breedte mm	Rollen/ pak	m ² / pak	Pakken/ pallet	m ² / pallet	Log.	Code SAP
0,90	30	1250	600	14	10,50	12	126,00	S	2117554
1,20	40	1250	600	9	6,75	14	94,50	S	2133757
1,50	50	1250	600	8	6,00	12	72,00	S	2117556
1,80	60	1250	600	7	5,25	12	63,00	S	2117586
1,95	70	1250	600	6	4,50	12	54,00	D	2117593
2,20	80	1250	600	5	3,75	12	45,00	S	2117614
2,50	90	1250	600	4	3,00	14	42,00	D	2117652
2,80	100	1250	600	4	3,00	12	36,00	S	2117612
3,35	120	1250	600	3	2,25	14	31,50	S	2117590
3,55	140	1250	600	3	2,25	12	27,00	D	2117633

S: STOCK – voorraad product

D: leveringstermijn op aanvraag

TECHNISCHE INFO

Verplichte productkenmerken		
Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ_D)	W/m.K	0,034 à 0,036
Brandklasse (EUROCLASSE)		E
Diktetolerantie		T1
Druksterkte bij 10% vervorming CS(10Y)	kPa	≥ 300
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 onderdompeling WL(T)	%	≤ 0,7
Wateropname door diffusie WD(V)		WD(V)3
Vries- en dooiweerstand FT		FT2

CE: Product gecertificeerd volgens Europese norm NF EN 13164

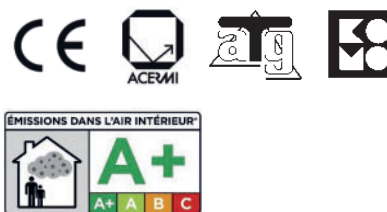
Identificatiecode:

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

DoP: 33XPSN3013071

ATG: Certificaat ATG H865

ACERMI: Certificaat n° 07/083/450



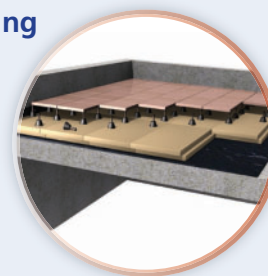
VOORDELEN

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

TOEPASSINGEN

Belangrijkste toepassing

- Omkeerdaken (terrasdak, groendak)
- Thermische isolatie van vloeren, kelderwanden (perimeterisolatie)



Andere toepassingen

- Isolatie van industriële vloeren