



## XPS N-III-L

Type N (lucht als celgas), met glad en extrusieverdicht oppervlak.  
Randafwerking: L-Sponning rondom.



**Omkeerdaken (terrasdak, groendak), vloeren en kelderwanden (perimeterisolatie)**

Ook geschikt voor industriële vloeren, bij vloerverwarming en zwembaden

### 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	2117554
1,20	40	1.250	600	9	6,75	14	94,50	S	2133757
1,50	50	1.250	600	8	6,00	12	72,00	S	2117556
1,80	60	1.250	600	7	5,25	12	63,00	S	2117586
2,35	80	1.250	600	5	3,75	12	45,00	S	2143154
3,00	100	1.250	600	4	3,00	12	36,00	S	2143195
3,60	120	1.250	600	3	2,25	14	31,50	S	2143196
3,90	140	1.250	600	3	2,25	12	27,00	D	2143197
4,45	160	1.250	600	2	1,50	16	24,00	D	2143198
5,00	180	1.250	600	2	1,50	14	21,00	D	2143199
5,60	200	1.250	600	2	1,50	12	18,00	D	2143200
6,70	240	1.250	600	2	1,50	10	15,00	D	2143183

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>	<b>0.034 à 0.036 W/mK</b> <b>E (≤ 60mm), F (&gt; 60mm)</b> <b>T1</b> <b>≥ 300 kPa</b>
<b>Specifieke productkenmerken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Dimensionele stabiliteit DS (70,90)</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>