



## XPS N-V-L



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

**Omkeerdaken (parkeerdaken) industriële en zwaar belaste vloeren, perimeterisolatie**

Ook geschikt onder draagvloer en bij vloerverwarming

- ✓ Product met zeer hoge druksterkte
- ✓ Gemakkelijk te plaatsen

### 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
1,20	40	1.250	600	9	6,75	14	94,50	NS	2133764
1,50	50	1.250	600	8	6,00	12	72,00	D	2137641
1,80	60	1.250	600	7	5,25	12	63,00	D	2137643
2,20	80	1.250	600	5	3,75	12	45,00	D	2137644
2,80	100	1.250	600	4	3,00	12	36,00	S	2143230
3,60	120	1.250	600	3	2,25	14	31,50	D	2143231
3,90	140	1.250	600	3	2,25	12	27,00	D	2143232
4,45	160	1.250	600	2	1,50	16	24,00	NS	2143233
5,00	180	1.250	600	2	1,50	14	21,00	NS	2143235
5,60	200	1.250	600	2	1,50	12	18,00	NS	2143236

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>0.033 à 0.035 W/mK</b> <b>E (<math>\leq 80</math>mm), F (<math>&gt; 80</math>mm)</b> <b>T1</b> <b><math>\geq 500</math> 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><math>&lt; 5\%</math></b> <b><math>&lt; 5\%</math></b> <b>CC(2/1,5/50)175</b> <b><math>\leq 0,7\%</math></b> <b>WD(V)3</b> <b>FTCD1</b>