



## XPS HR-L



Type HR, met glad en extrusie-  
verdicht oppervlak.  
Randafwerking: L-sponning rondom.

### Omkeerdaken (terrasdak, groendak)

Ook geschikt  
voor vloeren,  
kelderwanden

- ✓ 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

### 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
2,05	60	1.250	600	7	5,25	12	63,00	S	2117634
2,75	80	1.250	600	5	3,75	12	45,00	S	2143207
3,45	100	1.250	600	4	3,00	12	36,00	S	2143208
4,15	120	1.250	600	3	2,25	14	31,50	S	2143209

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>0,029 W/m.K</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>