



XPS N-III-I



Type N (lucht als celgas), met glad en extrusieverdicht oppervlak.
Randafwerking: rechte boord.

Vloeren, kelderwanden (perimeterisolatie) en diverse toepassingen

Ook geschikt bij vloerverwarming

- ✓ Product geschikt voor diverse toepassingen
- ✓ Gemakkelijk te plaatsen

R-WAARDE EN VERPAKKING

R-waarde m ² K/W	Dikte mm	Lengte mm	Breedte mm	Platen/pak	m ² /pak	Pakken/pallet	m ² /pallet	Log.	Artikel nummer
0,90	30	1.250	600	14	10,50	12	126,00	S	2117557
1,20	40	1.250	600	9	6,75	14	94,50	S	2133763
1,50	50	1.250	600	8	6,00	12	72,00	S	2117559
1,80	60	1.250	600	7	5,25	12	63,00	S	2117613
2,40	80	1.250	600	5	3,75	12	45,00	D	2143155
3,00	100	1.250	600	4	3,00	12	36,00	S	2143224
3,60	120	1.250	600	3	2,25	14	31,50	D	2143157
3,90	140	1.250	600	3	2,25	12	27,00	D	2143226

S=stock (voorraad product) · D=leveringstermijn op aanvraag · NS = Minimale afname en leveringstermijn op aanvraag

TECHNISCHE INFO

<p>Verplichte productkenmerken</p> <ul style="list-style-type: none"> · Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ_D) · Brandklasse (EUROKLASSE) · Diktetolerantie · Druksterkte bij 10% vervorming CS (10/Y) 	<p>0.034 W/mK (30 - 120mm) 0.036 W/mK (140mm) E (≤ 60mm), F (> 60mm) T1 ≥ 300 kPa</p>
<p>Specifieke productkenmerken</p> <ul style="list-style-type: none"> · Dimensionele stabiliteit DS (70,90) · Vervorming onder drukbelasting en T° DLT(2) · Druksterkte op lange termijn CC · Wateropname bij langdurige onderdompeling WL(T) · Wateropname door diffusie WD(V) · Vries- en dooiweerstand FTCD 	<p>< 5% < 5% CC(2/1,5/50)125 $\leq 0,7\%$ WD(V)3 FTCD1</p>