



XPS N-W-E



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

Spouwmuren en vloeren

Ook geschikt voor perimeter isolatie van kelderwanden en isolatie bij vloerverwarming en zwembaden

- ✓ Vlotte plaatsing
- ✓ Praktisch ongevoelig voor wateropname

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	2.500	600	14	21,00	12	252,00	S	2117584
1,20	40	2.500	600	9	13,50	14	189,00	S	2133767
1,50	50	2.500	600	8	12,00	12	144,00	S	2117615
1,80	60	2.500	600	7	10,50	12	126,00	S	2117616
2,40	80	2.500	600	5	7,50	12	90,00	S	2143175
3,00	100	2.500	600	4	6,00	12	72,00	S	2143176
3,60	120	2.500	600	3	4,50	14	63,00	S	2143177
3,90	140	2.500	600	3	4,50	12	54,00	D	2143178
0,90	30	1.250	600	14	10,50	12	126,00	S	2120079
1,20	40	1.250	600	9	6,75	14	94,50	S	2133755
1,50	50	1.250	600	8	6,00	12	72,00	S	2108498
1,80	60	1.250	600	7	5,25	12	63,00	S	2111614
2,40	80	1.250	600	5	3,75	12	45,00	S	2143171
3,00	100	1.250	600	4	3,00	12	36,00	S	2143172

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_p) · Brandklasse (EUROKLASSE) · Diktetolerantie · Druksterkte bij 10% vervorming CS (10/Y) 	<p>0.034 W/mK (dikte 30-120mm) 0.036 W/mK (dikte 140mm) E (≤ 60mm), F (> 60mm) T1 ≥ 250 kPa</p>
<p>Specifieke productkenmerken</p> <ul style="list-style-type: none"> · Dimensionele stabiliteit DS (70,90) · Vervorming onder drukbelasting en T° DLT(2) · Wateropname bij langdurige onderdompeling WL(T) 	<p>< 5% < 5% < 0,7%</p>