



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
2,35	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

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

TECHNISCHE INFO

Verplichte productkenmerken

- Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ_p)
- Brandklasse (EUROKLASSE)
- Diktetolerantie
- Druksterkte bij 10% vervorming CS (10/Y)

0.034 à 0.036 W/mK
E (≤ 60 mm), F (> 60 mm)
T1
 ≥ 250 kPa

Specifieke productkenmerken

- Dimensionele stabiliteit DS (70,90)
- Vervorming onder drukbelasting en T° DLT(2)
- Wateropname bij langdurige onderdompeling WL(T)

< 5%
< 5%
< 0,7%