



XPS N-W-PZ-I XPS N-III-PZ-I



Type N (lucht als celgas) met tweezijdig opgeruwd en extra gewafeld oppervlak.
Randafwerking: rechte boord.

Binnenisolatie van muren via stuc- en tegelwerk

Ook geschikt voor koudebrug- en sokkelisolatie

✓ Product met ruw en gewafeld oppervlak ideaal voor pleisterwerk en betegeling

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
0,60	20	1.250	600	21	15,75	12	189,00	S	2125817
0,90	30	1.250	600	14	10,50	12	126,00	S	2117560
1,20	40	1.250	600	10	7,50	12	90,00	S	2117618
1,50	50	1.250	600	8	6,00	12	72,00	S	2117561
1,80	60	1.250	600	7	5,25	12	63,00	S	2117608
2,40	80	1.250	600	5	3,75	12	45,00	D	2143156
3,00	100	1.250	600	4	3,00	12	36,00	D	2143227
3,60	120	1.250	600	3	2,25	14	31,50	D	2143228
3,90	140	1.250	600	3	2,25	12	27,00	D	2143229

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

TECHNISCHE INFO

Verplichte productkenmerken

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

0.034 W/mK (dikte 20 - 120mm)
0.036 W/mK (dikte 140mm)
E (≤ 60 mm), F (> 60 mm)
T1
Dikte 20-40, 80 mm: druksterkte 200 kPa
Dikte 60-140 mm: druksterkte 300 kPa

Specifieke productkenmerken

- Dimensionele stabiliteit DS (70,90)
- Vervorming onder drukbelasting en T° DLT(2)
- Trekkracht loodrecht op oppervlak TR

< 5%
< 5%
200 kPa