



## 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<br>m <sup>2</sup> K/W | Dikte<br>mm | Lengte<br>mm | Breedte<br>mm | Platen/<br>pak | m <sup>2</sup> /<br>pak | Pakken/<br>pallet | m <sup>2</sup> /<br>pallet | Log. | Artikel<br>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           |
| 2,35                           | 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 ( $\lambda_p$ )
- Brandklasse (EUROKLASSE)
- Diktetolerantie
- Druksterkte bij 10% vervorming CS (10/Y)

0.034 à 0.036 W/mK  
E ( $\leq 60$ 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)
- Trekkkracht loodrecht op oppervlak TR

< 5%

< 5%

200 kPa