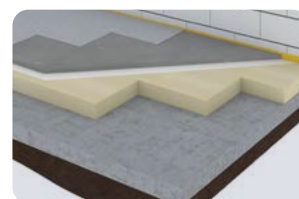


XPS N-III-I

Type N (air en tant que gaz cellulaire), à surface lisse et compactée par extrusion. Finition des bords : bord droit



Sois, murs de sous-sol (isolation périphérique) et applications diverses

Convient également pour le chauffage par le sol

- ✓ Produit adapté à diverses applications
- ✓ Facile à poser

VALEURS R ET CONDITIONNEMENTS

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo.	Numéro d'article
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 (produit en stock) · D=délai nous consulter

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques obligatoires

- Coefficient de conductivité thermique (λ_p) 0,034 W/mK (30 - 120 mm)
0,036 W/mK (140 mm)
- Classe de feu (EUROCLASSE) E (≤ 60 mm), F (> 60 mm)
- Tolérance d'épaisseur T1
- Résistance à la pression à 10 % de déformation CS (10/Y) ≥ 300 kPa

Caractéristiques spécifiques

- Stabilité dimensionnelle DS (70,90) < 5 %
- Déformation sous charge et T° DLT(2) < 5 %
- Résistance à la compression à long terme CC **CC(2/1,5/50)125**
- Absorption d'eau à long terme par immersion partielle WL(T) $\leq 0,7$ %
- Absorption forcée par diffusion WD(V) **WD(V)3**
- Comportement gel-dégel FTCD **FTCD1**