



XPS N-VII-L



Panneau de polystyrène extrudé de type N (cellules contenant de l'air).
Finition latérale : feuillurée

Toitures inversées (toitures de stationnement), dallages, sols industriels, murs en soubassement

Également adapté pour murs en soubassement et chauffage par le sol

- ✓ Très haute résistance à la compression
- ✓ Facilité et rapidité de pose

VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Platen/colis	m ² /colis	Colis/palette	m ² /palette	Dispo	Code SAP
1,55	50	1.250	600	8	6,00	12	72,00	NS	2144221
1,80	60	1.250	600	6	4,50	14	63,00	D	2143695
2,30	80	1.250	600	5	3,75	12	45,00	D	2141350
2,85	100	1.250	600	4	3,00	12	36,00	D	2144222
3,55	120	1.250	600	3	2,25	14	31,50	NS	2141132
4,60	160	1.250	600	2	1,50	16	24,00	NS	2140311
5,60	200	1.250	600	2	1,50	12	18,00	NS	2140313

S = stock (produit en stock) · D = délai nous consulter · NS = Minimum de commande, délai nous consulter

CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES

<p>Caractéristiques obligatoires</p> <ul style="list-style-type: none"> · Conductivité thermique déclarée (λ_D) · Classement feu (EUROCLASSE) · Tolérance d'épaisseur · Contrainte en compression CS (10/Y) 	<p>0.034 W/mK (Épaisseur 50, 60, 120mm) 0.035 W/mK (Épaisseur 80, 160mm) 0.036 W/mK (Épaisseur 100, 200mm) E T1 ≥ 700 kPa</p>
<p>Caractéristiques spécifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> · Stabilité dimensionnelle DS(TH) · Déformation sous charge et T° DLT(2) · Fluage en compression CC · Absorption d'eau à long terme par immersion partielle WL(T) · Absorption forcée par diffusion WD(V) · Comportement gel-dégel FTCD 	<p>< 5% < 5% CC(2/1,5/50)250 ≤ 0,7% WD(V)3 FTCD1</p>