

XPS N-V-L

Type N (air en tant que gaz cellulaire), à surface lisse et compactée par extrusion. Finition des bords : feuillure en L sur le pourtour.



Toitures inversées (toits de parking), sols industriels et à usage intensif, isolation périphérique

Convient également pour l'isolation sous la dalle portante et le chauffage par le sol

- ✓ Produit doté d'une résistance à la compression très élevée
- ✓ 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
1,50	50	1 250	600	8	6,00	12	72,00	D	2137641
1,80	60	1 250	600	7	5,25	12	63,00	D	2137643
2,20	80	1 250	600	5	3,75	12	45,00	D	2137644
3,00	100	1 250	600	4	3,00	12	36,00	S	2143230
3,60	120	1 250	600	3	2,25	14	31,50	D	2143231
3,90	140	1 250	600	3	2,25	12	27,00	D	2143232
NON STOCK Minimum de commande et délai nous consulter									
1,20	40	1 250	600	9	6,75	14	94,50	NS	2133764
4,45	160	1 250	600	2	1,50	16	24,00	NS	2143233
5,00	180	1 250	600	2	1,50	14	21,00	NS	2143235
5,60	200	1 250	600	2	1,50	12	18,00	NS	2143236

S=stock (produit en stock) · D=délai nous consulter · NS = minimum de commande et délai nous consulter

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques obligatoires

- Coefficient de conductivité thermique (λ_p)
 - 0,034 W/mK (30 - 120 mm)
 - 0,036 W/mK (80, 140 - 200 mm)
- Classe de feu (EUROCLASSE)
 - E (\leq 80 mm), F ($>$ 80 mm)
- Tolérance d'épaisseur
 - T1
- Résistance à la pression à 10 % de déformation CS (10/Y)
 - \geq 500 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)175
- 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