

revibat

L'ISOLATION BAS CARBONE

REVIVER P

Panneau de laine de verre recyclée.

- Produit conforme à la norme européenne : NF EN 13162
- La conductivité thermique est contrôlée en production et vérifiée par un organisme indépendant.
- Isolant composé de laines conformes à la note Q (directive européenne 97/69/CE - règlement 1272/2008)
- Fabrication française ■ ■



Caractéristiques techniques

Conductivité thermique	λ	0,035	W/(m.K)
Classement feu	Euroclasse	A2s1 do	
Tolérance d'épaisseur	d	T3	
Masse volumique	ρ	45	kg/m ³
Résistance à l'écoulement de l'air	r	AFr12	kPa.s/m ²
Absorption d'eau à court terme	WS	<1	Kg/m ²



Performances thermiques

Code produit	Épaisseur* (en mm)	Valeur de R(m ² .k/w)	Longueur (en mm)	Largeur (en mm)	Panneaux /palette	m ² /palette
P35VER045PN	45	1,25	1200	600	104	74,9
P35VER060PN	60	1,70	1200	600	80	57,6
P35VER080PN	80	2,25	1200	600	60	43,2
P35VER100PN	100	2,85	1200	600	48	34,6
P35VER110PN	110	3,10	1200	600	40	28,8
P35VER120PN	120	3,40	1200	600	40	28,8
P35VER130PN	130	3,70	1200	600	32	23
P35VER140PN	140	4,00	1200	600	32	23
P35VER150PN	150	4,25	1200	600	32	23
P35VER160PN	160	4,55	1200	600	28	20,4
P35VER170PN	170	4,85	1200	600	24	17,3
P35VER180PN	180	5,10	1200	600	24	17,3
P35VER190PN	190	5,40	1200	600	24	17,3
P35VER200PN	200	5,70	1200	600	24	17,3

*Toutes épaisseurs disponibles entre 45mm et 200mm avec un pas de 5mm. Épaisseurs entre 205 et 245mm sont disponibles hors certificat ACERMI.



DOP N° 0002_REVIVER
P_2025/05/13



N° 25/288/1718



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).