



REVIVER P

Panneau de laine de verre recyclée.

- Produit conforme à la norme européenne : NF EN 13162
- 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	A2s1d0*	
	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	Carbone kg CO ₂ /m ²
P35VER045PN	45	1,25	1200	600	104	74,9	1,60
P35VER060PN	60	1,70	1200	600	80	57,6	1,60
P35VER080PN	80	2,25	1200	600	60	43,2	1,60
P35VER100PN	100	2,85	1200	600	48	34,6	2,52
P35VER110PN	110	3,10	1200	600	40	28,8	2,52
P35VER120PN	120	3,40	1200	600	40	28,8	2,52
P35VER130PN	130	3,70	1200	600	36	26	2,52
P35VER140PN	140	4,00	1200	600	32	23	3,48
P35VER150PN	150	4,25	1200	600	32	23	3,48
P35VER160PN	160	4,55	1200	600	28	20,2	3,48
P35VER170PN	170	4,85	1200	600	24	17,3	3,48
P35VER180PN	180	5,10	1200	600	24	17,3	3,48
P35VER190PN	190	5,40	1200	600	24	17,3	4,63
P35VER200PN	200	5,70	1200	600	24	17,3	4,63

*Essais réalisés par le CSTB, rapport N° RA25-0221 du 04/11/2025

**Essais réalisés par le CSTB, rapport N°AC24-43309 du 24/06/2025

***Essais réalisés par le LNE, rapport N°P252311/0001-V1 du 15/12/2025 + essais selon la norme NF EN ISO 29767

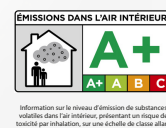
****Toutes épaisseurs disponibles entre 45mm et 200mm avec un pas de 5mm. Épaisseurs entre 205 et 245mm sont disponibles hors certificat ACERMI.



DOP N°0002-04
REVIVER P_2026/06/26



N° 25/288/1718



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