

revibat

L'ISOLATION BAS CARBONE

REVIVER® 35 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 | A1 s1 d0 | |
| Tolérance d'épaisseur | d | T3 | |
| Masse volumique | ρ | 45 | kg/m ³ |



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 | 24 | 17,3 |
| 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 |



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 faible émission) à C (forte émission).