

Nouveau!

PERLAMUR PRO KRAFT 4070

By ROCKAL

LAINES DE ROCHE THERMO-ACOUSTIQUE


EP:40mm D:70kg/m³

Panneau isolant en laine de roche, rigide, revêtu d'un pare-vapeur kraft.



APPLICATION PRINCIPALE

PERLAMUR PRO KRAFT est utilisé pour l'isolation des parois verticales (double cloison, contre cloison, mur mitoyen).

|  | | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | | |
|---|--|--|------------|-------------|-----------|
| | | PERLAMUR PRO KRAFT 4070(pare-vapeur kraft) | | | |
| Propriétés | Symbol | Unité | Tolerance | TS EN 13162 | Std |
| Densité | D | Kg/m ³ | (+,-)% 10 | 70 | EN 1602 |
| Longueur | l | | (+,-)%2 | 1200 | EN 822 |
| Largeur | B | mm | (+,-)%1.5 | 600 | EN 822 |
| Stabilité dimensionnelles | DS (T+) | mm | % | < 1 | EN 1604 |
| Epaisseur | d _N | mm | (-3 , +5) | 40 | EN 823 |
| Conductivité thermique (10°C) | λ | W/mK | | 0.038 | EN 12667 |
| Réaction au feu | R _o | | | A1 | ASTM E136 |
| Résistance thermique | R | m ² K/W | | 1.10 | EN 13162 |
| Température max | | °C | | 750 | ASTM C411 |
| Point de ramollissement | | °C | | 1150 | ASTM C411 |
| Certificats | CE, ISO 9001 , ISO 14001 , ISO 18001 , ISO 50001 | | | | |