



Description

Panneau roulé de laine minérale semi-rigide, revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé pare-vapeur.

Applications

Isolation thermique et acoustique des combles perdus et aménageables.

À la pose

Une laine auto-portante avec papier kraft quadrillé pour une découpe facile.

À l'usage

L'assurance d'une très forte isolation thermique.

URSA PRK 35 Pavillon

Caractéristiques CE déclarées (selon la norme NF EN 13162)

| Caractéristiques obligatoires | | |
|---|-------------------------|----------------|
| Conductivité thermique déclarée (λ_d) | W(m.K) | 0,035 |
| Classement feu (EUROCLASSE) | | F |
| Tolérances d'épaisseur | mm | T3 |
| Caractéristiques spécifiques | | |
| Résistance à la vapeur d'eau (Z) | m ² .h.Pa/mg | 1 |
| Absorption d'eau à court terme (WS) | Kg/m ² | < 1,0 |
| Isolant semi-rigide | | de 75 à 210 mm |

Code de désignation : MW-EN 13162-T3-W5-Z1

A CERMI : Certificats n° 03/058/113 - 04/063/366 - 03/020/030

Autres caractéristiques

Masse volumique indicative en kg/m³ : 20 ≤ ρ < 30



| Valeur R m ² /K/W | Épaisseur mm | Longueur mm | Largeur mm | Rouleaux/ coils | m ² / coils | Coils/ palette | m ² / palette | Code SAP |
|---------------------------------|-----------------|----------------|---------------|--------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------|
| 5,10 | 180 | 3 600 | 1 200 | 1 | 4,32 | 18 | 77,76 | 20 75 443 |
| 5,70 | 200 | 3 200 | 1 200 | 1 | 3,84 | 18 | 69,12 | 20 75 444 |