

URSA 34 R / URSA 34 R Twin

Caractéristiques CE déclarées (selon la norme NF EN 13162)

| Caractéristiques obligatoires | | |
|---|-------------------|-------------|
| Conductivité thermique déclarée (λ_d) | W/(m.K) | 0,040 |
| Classement feu (EUROCLASSE) | | A1 |
| Tolérances d'épaisseur | mm | T2 |
| Caractéristiques spécifiques | | |
| Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (MU) | | 1 |
| Absorption d'eau à court terme (WS) | Kg/m ³ | < 1,0 |
| Isolant semi-rigide | | 85 à 150 mm |

Code de désignation : MW-EN 13162-T2-WS-MU1

ACERMI : Certificat n° 07/083/502

Conformité CE : Certificat n° 1163-CPD-0057

Autres caractéristiques : Masse volumique indicative en kg/m³ : 15 ≤ ρ < 20

URSA 34 R

| Valeur R m ² /K/W | Épaisseur mm | Longueur mm | Largeur mm | Rouleaux/ colis | m ² / colis | Colis/ palette | m ² / palette | Code SAP |
|---------------------------------|-----------------|----------------|---------------|--------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------|
| 0,75 | 30 | 18 000 | 600 | 2 | 21,60 | 18 | 388,80 | 20 62 077 |
| 1,10 | 45 | 16 200 | 400 | 3 | 19,44 | 24 | 466,56 | 21 28 359 |
| 1,10 | 45 | 16 200 | 600 | 2 | 19,44 | 24 | 466,56 | 21 28 358 |
| 1,10 | 45 | 16 200 | 900* | 1 | 14,58 | 24 | 349,92 | 21 30 324 |
| 1,10 | 45 | 16 200 | 1 200 | 1 | 19,44 | 24 | 466,56 | 21 28 362 |
| 1,50 | 60 | 12 000 | 900* | 1 | 10,80 | 18 | 194,40 | 21 31 943 |
| 1,50 | 60 | 12 000 | 600 | 2 | 14,40 | 18 | 259,20 | 20 62 084 |
| 1,75 | 70 | 10 000 | 600 | 2 | 12,00 | 18 | 216,00 | 20 62 086 |
| 1,75 | 70 | 10 000 | 900* | 1 | 9,00 | 18 | 162,00 | 21 33 087 |
| 2,10 | 85 | 9 000 | 600 | 2 | 10,80 | 18 | 194,40 | 20 62 089 |
| 2,10 | 85 | 9 000 | 900* | 1 | 8,10 | 18 | 145,80 | 21 33 612 |

* délai nous consulter.

URSA 34 R TWIN

| Valeur R m ² /K/W | Épaisseur mm | Longueur mm | Largeur mm | Rouleaux/ colis | m ² / Colis | Colis/ palette | m ² / palette | Code SAP |
|---------------------------------|-----------------|----------------|---------------|--------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------|
| 1,10 | 45 | 2 x 8 100 | 600 | 2 | 19,44 | 24 | 466,56 | 21 28 503 |



Description URSA 34 R
Rouleau de laine minérale acoustique, revêtu sur une face d'un voile de verre naturel renforcé.

Applications

Isolation thermique et acoustique des cloisons sèches à ossature.

À la pose

Différentes largeurs disponibles pour un produit "hauteur d'étage".

À l'usage

L'assurance d'une isolation acoustique de qualité.



Description URSA 34 R Twin
Chaque rouleau contient deux lés d'URSA 34 R superposés, soit deux panneaux acoustiques revêtus d'un voile de verre renforcé, enroulés ensemble.

À la pose

Découpe rapide de deux lés en même temps.