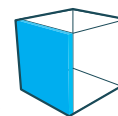
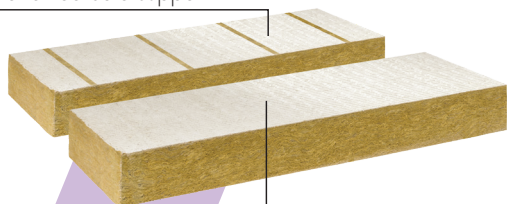


FKD-MAX C2

MURS EXTÉRIEURS : ETICS



Face préenduite striée
orientée côté support



Lambda =
0,034
W/(m.K)

Face préenduite et gaufrée sur
toute sa surface à enduire

DESCRIPTION

Panneau support d'enduit en laine minérale de roche selon l'EN 13162, revêtu d'une couche en silicate sur ses deux faces.

CERTIFICATION



PERFORMANCES

| | Code | Niveau | Unité |
|---|------------|--------|-------------------------|
| Conductivité thermique | λ | 0,034 | W/(m.K) |
| Réaction au feu | Euroclasse | A1 | — |
| Transmission à la vapeur d'eau | MU | 1 | — |
| Absorption d'eau à long terme | WL(P) | < 3 | kg/m ² /28 j |
| Absorption d'eau à court terme | WS | < 1 | kg/m ² |
| Tolérance d'épaisseur | d | T5 | — |
| Résistance au passage à la traction perpendiculaire | TR | 7,5 | kPa |
| Contrainte en compression | CS(10) | 20 | kPa |
| Stabilité dimensionnelle | DS(70,90) | ≤ 1 | % |

LES + PRODUITS

- ✓ Produit incombustible classé A1 selon la norme NF EN 13501-1
- ✓ Impression des deux faces facilitant l'adhérence du mortier colle ou de l'enduit pour plus de productivité
- ✓ Très haute stabilité dimensionnelle
- ✓ Produit imputrescible
- ✓ Traitement spécifique pour milieu humide
- ✓ Optimisation des plans de chevillage

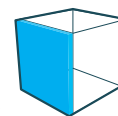


Téléchargez
notre documentation
spécifique pour tout
savoir à propos de
notre FKD-MAX C2



FKD-MAX C2

MURS EXTÉRIEURS : ETICS



➤ CONDITIONNEMENTS (600 x 1200 mm)

| Épaisseur (mm) | Rd (m²K/W) | Largeur (mm) | Longueur (mm) | Pièces par paquet | m² par paquet | Paquets par palette | m² par palette | Pièces par palette | Code KI | Dispo |
|----------------|------------|--------------|---------------|-------------------|---------------|---------------------|----------------|--------------------|---------|-------|
| 300 | 8,80 | 600 | 1200 | 1 | 0,72 | 14 | 10,08 | 14 | 661104 | S |
| 280 | 8,20 | 600 | 1200 | 1 | 0,72 | 14 | 10,08 | 14 | 661103 | S |
| 260 | 7,60 | 600 | 1200 | 1 | 0,72 | 16 | 11,52 | 16 | 661102 | S |
| 240 | 7,05 | 600 | 1200 | 1 | 0,72 | 18 | 12,96 | 18 | 661101 | S |
| 220 | 6,45 | 600 | 1200 | 1 | 0,72 | 18 | 12,96 | 18 | 661100 | A |
| 200 | 5,85 | 600 | 1200 | 1 | 0,72 | 20 | 14,40 | 20 | 661099 | A |
| 180 | 5,25 | 600 | 1200 | 1 | 0,72 | 24 | 17,28 | 24 | 661098 | A |
| 160 | 4,70 | 600 | 1200 | 1 | 0,72 | 26 | 18,72 | 26 | 661097 | A |
| 150 | 4,40 | 600 | 1200 | 2 | 1,44 | 14 | 20,16 | 28 | 661096 | A |
| 140 | 4,10 | 600 | 1200 | 2 | 1,44 | 14 | 20,16 | 28 | 661095 | A |
| 130 | 3,80 | 600 | 1200 | 2 | 1,44 | 16 | 23,04 | 32 | 661094 | A |
| 120 | 3,50 | 600 | 1200 | 2 | 1,44 | 18 | 25,92 | 36 | 661093 | A |
| 110 | 3,20 | 600 | 1200 | 3 | 2,16 | 12 | 25,92 | 36 | 661092 | A |
| 100 | 2,90 | 600 | 1200 | 3 | 2,16 | 14 | 30,24 | 42 | 661091 | A |

Acermi : 18/016/1271 – DoP : R4238MPCPR

➤ CONDITIONNEMENTS (400 x 1200 mm)

| Épaisseur (mm) | Rd (m²K/W) | Largeur (mm) | Longueur (mm) | Pièces par paquet | m² par paquet | Paquets par palette | m² par palette | Pièces par palette | Code KI | Dispo |
|----------------|------------|--------------|---------------|-------------------|---------------|---------------------|----------------|--------------------|---------|-------|
| 300 | 8,80 | 400 | 1200 | 1 | 0,48 | 8 | 3,84 | 8 | 605042 | S |
| 280 | 8,20 | 400 | 1200 | 1 | 0,48 | 8 | 3,84 | 8 | 605041 | S |
| 260 | 7,60 | 400 | 1200 | 1 | 0,48 | 8 | 3,84 | 8 | 605039 | A |
| 240 | 7,05 | 400 | 1200 | 1 | 0,48 | 10 | 4,80 | 10 | 596342 | A |
| 220 | 6,45 | 400 | 1200 | 1 | 0,48 | 10 | 4,80 | 10 | 596340 | S |
| 200 | 5,85 | 400 | 1200 | 2 | 0,96 | 15 | 14,40 | 30 | 764371 | A |
| 180 | 5,25 | 400 | 1200 | 2 | 0,96 | 18 | 17,28 | 36 | 764370 | A |
| 160 | 4,70 | 400 | 1200 | 2 | 0,96 | 18 | 17,28 | 36 | 764368 | A |
| 150 | 4,40 | 400 | 1200 | 2 | 0,96 | 21 | 20,16 | 42 | 764347 | A |
| 140 | 4,10 | 400 | 1200 | 2 | 0,96 | 21 | 20,16 | 42 | 764349 | A |
| 130 | 3,80 | 400 | 1200 | 2 | 0,96 | 24 | 23,04 | 48 | 764295 | A |
| 120 | 3,50 | 400 | 1200 | 3 | 1,44 | 18 | 25,92 | 54 | 764095 | A |
| 110 | 3,20 | 400 | 1200 | 2 | 0,96 | 10 | 9,60 | 20 | 621733 | A |
| 100 | 2,90 | 400 | 1200 | 2 | 0,96 | 12 | 11,52 | 24 | 596324 | A |
| 80 | 2,35 | 400 | 1200 | 3 | 1,44 | 10 | 14,40 | 30 | 596321 | A |
| 60 | 1,75 | 400 | 1200 | 4 | 1,92 | 10 | 19,20 | 40 | 596320 | A |

Acermi : 18/016/1271 – DoP : R4238MPCPR