

Shedisol Perle A2

Panneau de laine de verre à très haute tenue mécanique revêtu d'un pare-vapeur



TOITURES
SÈCHES MÉTAL



CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 10/018/636

Certificat de conformité : 1163-CPD-0244



| | Code | Niveau | Unité |
|------------------------------|-------------|--|-----------------------|
| Conductivité thermique | λ D | 0,035 pour e = 80 mm 0,032 pour e = 50 mm | W/(m.K) |
| Tolérance d'épaisseur | d | T3 | |
| Réaction au feu | Euroclasse | A2-s1,d0 | |
| Résistance à la vapeur d'eau | Z | 1 | m ² hPa/mg |

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

| Réf. | R _D | Ep. | Lon. | Larg. | Cond. | | Dispo. | | | |
|-------|--------------------|-----|-------|-------|----------------|----------------|----------------------------|-------------|---------------------|---|
| | m ² K/W | mm | m | m | pnx/ carton | carton/ pal | m ² / carton | pnx/ pal | m ² /pal | |
| 85105 | 2,25 | 80 | 1,31 | 1 | 5 | 6 | 6,55 | 30 | 39,30 | B |
| 85106 | 2,25 | 80 | 1,37 | 1 | 5 | 6 | 6,85 | 30 | 41,10 | B |
| 85784 | 2,25 | 80 | 1,50 | 1 | 5 | 6 | 7,50 | 30 | 45,00 | A |
| 85107 | 2,25 | 80 | 1,985 | 1 | 5 | 6 | 9,93 | 30 | 59,55 | A |
| 85785 | 1,55 | 50 | 1,31 | 1 | 8 | 6 | 10,48 | 48 | 62,88 | B |
| 85786 | 1,55 | 50 | 1,37 | 1 | 8 | 6 | 10,96 | 48 | 65,76 | B |
| 85787 | 1,55 | 50 | 1,50 | 1 | 8 | 6 | 12,00 | 48 | 72,00 | A |
| 85788 | 1,55 | 50 | 1,985 | 1 | 8 | 6 | 15,88 | 48 | 95,28 | A |

Disponibilité : A, produit disponible sur stock.
B, produit disponible sur fabrication.

Forme de conditionnement : Les panneaux sont conditionnés en cartons livrés sur palettes bois filmées.

Conditions de stockage : Les palettes doivent être stockées à l'intérieur. Gerbage 2 sur 1.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Panneau rigide en laine de verre revêtu d'un pare-vapeur Kraft aluminium laqué utilisable en ERP, renforcé de deux voiles de verres et rebordé sur deux côtés.

Incompatible avec l'utilisation de profils Clipshed

SOLUTIONS

- Isolation thermique renforcée entre pannes
- Isolation thermique avec plafond suspendu sous pannes
- Isolation thermique avec plafond suspendu sous pannes associé à un système anti-condensation

AVANTAGES

- Pour tous types de bâtiments, y compris les ERP
- Aspect fini du produit répondant à des critères esthétiques courants
- Gain de temps et confort de pose obtenus grâce à son faible poids
- Forte tenue mécanique grâce aux rebordements longitudinaux

