# PB 38 revêtu Kraft

Panneau semi-rigide en laine de verre pour l'isolation des murs





Panneau semi-rigide en laine de verre revêtu d'un surfaçage en kraft quadrillé 100x100 mm sur une face.

#### **AVANTAGES**

- Solution économique d'isolation des murs
- Pose facile et rapide

#### **SOLUTION**

• Isolation des murs par l'intérieur derrière une contre-cloison maçonnée

## **CARACTÉRISTIQUES**

Isolant thermique certifié: 02/018/066
Déclaration des performances (DoP): 0001-13



| Code       | Niveau                       | Unité                              |
|------------|------------------------------|------------------------------------|
| λD         | 0,038                        | W/(m.K)                            |
| d          | T3                           |                                    |
| Euroclasse | F                            |                                    |
| WS         | <1                           | kg/m² en 24 h                      |
| AFr        | 5                            | kPa.s/m²                           |
|            | λ D<br>d<br>Euroclasse<br>WS | λ D 0,038 d T3  Euroclasse F WS <1 |

### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

| Réf.   | $R_{D}$  | Ер. | Lon. | Larg. |           |           | Cond.    |         |        | Dispo. |
|--------|----------|-----|------|-------|-----------|-----------|----------|---------|--------|--------|
| Isover | $m^2K/W$ | mm  | m    | m     | pnx/colis | colis/pal | m²/colis | pnx/pal | m²/pal |        |
| 73899  | 4,00     | 150 | 1,35 | 0,60  | 6         | 28        | 4,86     | 168     | 136,08 | Α      |
| 73897  | 3,20     | 120 | 1,35 | 0,60  | 7         | 28        | 5,67     | 196     | 158,76 | А      |
| 65372  | 2,65     | 100 | 1,35 | 0,60  | 9         | 28        | 7,29     | 252     | 204,12 | Α      |
| 72174  | 2,00     | 75  | 1,35 | 0,60  | 12        | 28        | 9,72     | 336     | 272,16 | А      |
| 73895  | 1,60     | 60  | 1,35 | 0,60  | 14        | 28        | 11,34    | 392     | 317,52 | Α      |
| 73892  | 1,20     | 45  | 1,35 | 0,60  | 16        | 28        | 12,96    | 448     | 362,88 | В      |

Les résistances thermiques sont calculées sur la base du  $\lambda$  90/90 = 0,0375 W/(m.K).

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

Forme de conditionnement : Les panneaux sont comprimés puis conditionnés en colis sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.

