

Fiche technique

Prégyréthane 23



Les matériaux au cœur de la Vie™

Doublages Prégyréthane 23 BA10+80



Description:

- Le doublage isolant Prégyréthane 23 est un panneau composite constitué par encollage d'une plaque de plâtre PREGYPLAC Std sur un panneau isolant en polyuréthane certifié ACERMI
- Il est destiné à la réalisation du doublage thermique des murs intérieurs.

Normes et réglementations:

- Marque CE
- Référence de la norme produit européenne: EN 13950
- Type de plaque selon la norme européenne plaque: A

Dimensions:

- Epaisseur de la plaque: 9,5 mm
- Largeur: 120 cm
- Epaisseur de l'isolant: 80 mm

Caractéristiques techniques:

- Type de bord longitudinal: Bord Aminci
- Frein vapeur entre l'isolant et la plaque de plâtre
- Classe de perméance: P3
- Résistance thermique (R): 3,50 m².K/W
- Classement Euroclasse de réaction au feu: Bs1d0

Caractéristiques techniques – plaque:

- Type de plaque: PREGYPLAC Std
- Dureté superficielle (billage à 2,5 joules en mm): ≤ 20 mm
- Classement Euroclasse de réaction au feu de la plaque: A2s1d0

Caractéristiques techniques – isolant:

- Type isolant: PUR
- Conductivité thermique (λ): 0,023 W/m.K

Qualités particulières:

La solution très haute performance thermique en isolation intérieure:

- Excellentes performances thermiques.
- Technologie sèche: pas de délai de séchage du parement.
- Mise en œuvre simple et rapide: productivité de pose exceptionnelle.
- Aptitude à recevoir tous types de finition. Gain de surface habitable.