

PLAQUE LISSE POUR PLANCHER CHAUFFANT - PIR - EP 52 MM - R 2,40 - PAQUET DE 8



- **PLAQUES UNIVERSELLES ET POLYVALENTES**
- **EN MOUSSE RIGIDE DE POLYISOCYANURATE (PIR) REVÊTU SUR CHAQUE FACE D'UN PAREMENT MULTICOUCHE ÉTANCHE À L'AIR.**
- **QUADRILLAGE POUR GUIDER LA POSE DU TUBE**
- **ASSEMBLAGE DES PLAQUES PAR EMBOITEMENT**
- **FAIBLE ÉPAISSEUR, RÉDUIT LA HAUTEUR DES RÉSERVATIONS**
- **PERFORMANCE THERMIQUE ÉLEVÉE : $\lambda = 0,022$ W/MK**
- **FORTE RÉSISTANCE À LA COMPRESSION, ADAPTÉ À LA POSE SOUS DALLAGE**
- **SURFACE 1200 X 1000 MM (1,2M²)**
- **SURFACE UTILE 1190 X 990 MM (1,17M²)**

DESCRIPTION	Plaque lisse revêtue R 2,40. - Epaisseur 52mm. - Dimensions plaque : 1200 x 1000 mm (1,2m ²) - Surface utile 1190 x 990 mm (1,17m ²) - Certification ACERMI N° 03/003/281. - Panneau d'isolation thermique en mousse rigide de polyisocyanurate (PIR) revêtu sur chaque face d'un parement multicouche étanche à l'air. Une des faces est munie d'un quadrillage. - Plaque isolante à bords rainurés bouvetés. - Conductivité thermique certifiée 0,022 W/(m.K). - Classe A+ (très faibles émissions). - Conditionnement par paquet : 8 plaques (utile 9,36m ²)
CARACTÉRISTIQUES	Isolation thermique pour les applications au sol (compatible avec les systèmes de chauffage par le sol).
APPLICATIONS	Isolation thermique pour les applications au sol (compatible avec les systèmes de chauffage par le sol).
CONDITIONS D'UTILISATION	Ne peut servir que pour l'application décrite
COMPATIBILITÉ	Convient pour tous types de chantier de plancher chauffant. Répond aux exigences des réglementations thermiques en vigueur.
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Le tube doit être fixé uniquement à l'aide d'agrafes adaptés à cette utilisation.