

## PLAQUE LISSE POUR PLANCHER CHAUFFANT - PU - EP 120 MM - R 5,55 - PAQUET DE 4



- 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 :  $\lambda = 0,022 \text{ W/MK}$
- FORTE RÉSISTANCE À LA COMPRESSION, ADAPTÉ À LA POSE SOUS DALLAGE
- SURFACE 1200 X 1000 MM (1,2M<sup>2</sup>)
- SURFACE UTILE 1190 X 990 MM (1,17M<sup>2</sup>)

<b>DESCRIPTION</b>	Plaque lisse revêtue R 5,55. - Epaisseur 120mm. - Dimensions plaque : 1200 x 1000 mm (1,2m <sup>2</sup> ) - Surface utile 1190 x 990 mm (1,17m <sup>2</sup> ) - 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 : 4 plaques (utile 4,68m <sup>2</sup> )
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Isolation thermique pour les applications au sol (compatible avec les systèmes de chauffage par le sol).
<b>APPLICATIONS</b>	Isolation thermique pour les applications au sol (compatible avec les systèmes de chauffage par le sol).
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Ne peut servir que pour l'application décrite
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Convient pour tous types de chantier de plancher chauffant. Répond aux exigences des réglementations thermiques en vigueur.
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Le tube doit être fixé uniquement à l'aide d'agrafes adaptés à cette utilisation.