

## PLAQUE LISSE POUR PLANCHER CHAUFFANT - PU - EP 20 MM - R 0,90 - PAQUET DE 22



- • **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 (1,2M<sup>2</sup>)**
- • **SURFACE UTILE 1190 X 990 MM (1,17M<sup>2</sup>)**

<b>DESCRIPTION</b>	Plaque lisse revêtue R 0,90. - Epaisseur 20mm. - 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 droits. - Conductivité thermique certifiée 0,022 W/(m.K). - Classe A+ (très faibles émissions). - Conditionnement par paquet : 22 plaques (utile 25,74m <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.