

## 100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 10/09/25 à 00:44

## bio'bric BRIQUE OPTIBRIC PV 4G 560X200X274 MM

Ref: 94271



## Caractéristiques techniques

NOMBRE PAR PALETTE LONGUEUR (MM) LARGEUR (MM) HAUTEUR (MM) POIDS (KG) RÉSISTANCE	560 MM 200 MM 274 MM 22 KG 1.4
THERMIQUE (M².K/W) GAIN DE TEMPS MATIÈRE DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE DURÉE VIE DE RÉF ACV	30 % de gain de temps de mise en oeuvre grâce au joint mince. Terre cuite Assurer la fonction de mur porteur pour 1 m² de paroi et apporter une résistance thermique moyenne de 1,09 m².K.W-1 pour une durée de vie de référence de 100 ans. 100
(ANNÉE) INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	 26.6 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 100 ans 26.6

URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=32595
TYPE DE FDES OU PEP	—— Collective
UNITÉ DE L'UNITÉ	——— Mètre carré
FONCTIONNELLE RÉF. FABRICANT MARQUE	OPTIPV4G2027 BOUYER I FROUX