

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 25/10/25 à 22:43

bio'bric BRIQUE OPTIBRIC PV 3+560X200X274 R1.00 K W

Ref: 69492



Caractéristiques techniques

NOMBRE PAR PALETTE	 60
LONGUEUR (MM)	 560 MM
LARGEUR (MM)	 200 MM
HAUTEUR (MM)	 274 MM
POIDS (KG)	 20.3 KG
RÉSISTANCE	 1.07
THERMIQUE	1.07
(M ² .K/W)	
CONFORT	Oui
THERMIQUE	Cui
GAIN DE TEMPS	Réduction de 30% de temps de mise en œuvre grâce au joint mince
MATIÈRE	Terre cuite
DESCRIPTIF	Assurer la fonction de mur porteur pour 1 m² de paroi et apporter une
UNITÉ	résistance thermique moyenne de 1,09 m².K.W-1 pour une durée de
FONCTIONNELLE	vie de référence de 100 ans.
DURÉE VIE DE	 100
RÉF ACV	100
(ANNÉE)	
INDICATEUR	 26.6 Kg CO2 ég./Mètre carré sur 100 ans
CARBONE	20.0 Try OOZ eq./Metre carre sur 100 ans
RÉCH CLIM KG	 26.6
FOUIV CO2 PAR	20.0

UF	
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	OPTIPV3P2027 BOUYER LEROUX