



PATE BITUMINEUSE IGAKOL IMPER + PROTECTION FONDATIONS NOIR 25KG

Ref : 17589



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Collage d'isolant thermique – Imperméabilisation et protection des fondations L'Igakol est une pâte bitumineuse en phase aqueuse. Collage en paroi des matériaux d'isolation thermique dans le bâtiment : polystyrène expansé, fibre de verre, laine de roche, mousse de verre. Imperméabilisation et protection des fondations.
MASSE VOLUMIQUE (KG/M3)	—	1 KM3
DURÉE DE CONSERVATION	—	12 MOIS
CONSUMMATION	—	0,5 à 2 kg/m ²
UTILISATION	—	Application en deux couches croisées à la brosse ou à la truelle.
MATIÈRE	—	Pâte bitumineuse
COMPOSANT PRINCIPAL	—	Enduit mince
COULEUR	—	Noir
TEINTE	—	Noir
URL FDES OU PEP DESCRIPTIF FONCTIONNELLE	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31472
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	Assurer une fonction d'étanchéité sur 1 m ² par revêtement à base d'asphalte en application extérieure pour ouvrage d'art, pendant une durée de vie de référence de 60 ans. 23.36

TYPE DE FDES OU PEP	——	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	——	Mètre carré
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	——	Seau de 25 kg
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	——	60
INDICATEUR CARBONE PLUS PRODUIT	——	23.36 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 60 ans
RÉF. FABRICANT	——	164908
MARQUE	——	SIKA