

AXTER FORCE 4000 S 8X1M NOIR

Ref : 44511



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	————	Le procédé d'étanchéité Force 4000 S d'Axter est une membrane destinée à imperméabiliser une toiture terrasse inaccessible. Applicable sur différents types de supports (bois, panneau, béton), elle s'utilise en neuf comme en rénovation. La membrane Force 4000 S est à base de bitume élastomère à armature polyester.
DIMENSIONS	————	8 x 1 m
EPAISSEUR (MM)	————	4 MM
PLUS PRODUIT	————	Utilisable pour les relevés
MATIÈRE	————	Bitume sbs
COULEUR	————	Noir
TEINTE	————	Noir
DURÉE VIE DE	————	30
RÉF ACV (ANNÉE)	————	
UNITÉ DE L'UNITÉ	————	Mètre carré
FONCTIONNELLE	————	
LARGEUR (MM)	————	1000 MM
LONGUEUR (MM)	————	8000 MM
POIDS (KG)	————	42.3 KG
DESCRIPTIF	————	Assurer l'étanchéité d'un mètre carré de toiture de bâtiment avec un revêtement d'étanchéité monocouche en bitume polymère caractérisé selon la norme EN13707 mis en œuvre selon les règles de l'art pendant une DVR de 30 ans.
UNITÉ FONCTIONNELLE	————	

INDICATEUR CARBONE	8.43 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 30 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	8.43
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41455
TYPE DE FDES OU PEP	Collective
RÉF. FABRICANT MARQUE	1 5 28 021 AXTER