

FILM SOUS DALLE FONDAL 3 LONGUEUR 6 METRES X 25 METRES 150 M

Ref : 27462



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Film tricouche, coextrudé, permettant d'assurer l'étanchéité et d'éviter les remontées capillaires entre les sols et les dalles.
DIMENSIONS	
MATIÈRE	Polyéthylène
LARGEUR (MM)	6000 MM
LONGUEUR (MM)	25000 MM
POIDS (KG)	23.5 KG
EPAISSEUR (MM)	0.16 MM
CONDITIONNEMENT	Rouleau de 150 m ²
DU PRODUIT	
DESCRIPTIF UNITÉ	Assurer la fonction d'1m ² de film en polyéthylène basse densité [ép = 150 micron] pour l'étanchéité d'une dalle en béton pour une
FONCTIONNELLE	durée de vie de référence de 60 ans
DURÉE VIE DE RÉF	60
ACV (ANNÉE)	
INDICATEUR	1.01 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 60 ans
CARBONE	
RÉCH CLIM KG	1.01
EQUIV CO2 PAR UF	
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31462
TYPE DE FDES OU	Défaut
PEP	
UNITÉ DE L'UNITÉ	Mètre carré
FONCTIONNELLE	

REF. FABRICANT
MARQUE

FONDAL 33
FONDAL