

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	—	6 x 25 m
MATIÈRE	—	Polyéthylène
LARGEUR (MM)	—	6000 MM
LONGUEUR (MM)	—	25000 MM
POIDS (KG)	—	23.5 KG
EPAISSEUR (MM)	—	0.16 MM
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	—	Rouleau de 150 m²
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Assurer la fonction d'1m² de film en polyéthylène basse densité [ép = 150 micron] pour l'étanchéité d'une dalle en béton pour une durée de vie de référence de 60 ans
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	60
INDICATEUR CARBONE	—	1.01 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 60 ans
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 PEP	—	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Mètre carré
	—	

REF. FABRICANT
MARQUE



FONDAL 33
FONDAL