

BMI Siplast**ADESTAR GRIS 30 1M X 7M SIPLAST**

Ref : 44315



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	La membrane d'étanchéité Adestar de Siplast est destinée à l'étanchéité à froid des toitures-terrasses accessibles et non accessibles. En bitume élastomère SBS, elle assure une protection efficace grâce à ses paillettes d'ardoise. La membrane d'étanchéité Adestar est auto-adhésive.
DIMENSIONS PLUS PRODUIT	—	7 x 1 m
UTILISATION	—	Mise en œuvre facilitée par collage et lignes adhésives calibrées en usine
COULEUR	—	Protection de toitures terrasses plates ou inclinées (pente de 0 à 20%)
TEINTE	—	Gris - Argent
GAMME	—	Anthracite
URL FDES OU PEP	—	Toits plats - Bitume
DESRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31500
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	Assurer l'étanchéité d'1 m ² de toiture via une membrane monocouche bitume-polymère mise en œuvre d'une des manières suivantes : par fixation mécanique, par soudure au gaz propane, en auto-adhésif, en indépendance sous protection lourde (toiture terrasse,
INDICATEUR	—	30
	—	12.36 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 30 ans

CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	——	12.36
TYPE DE FDES OU PEP	——	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	——	Mètre carré
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	——	Rouleau de 7 m
GARANTIE	——	120 mois
LARGEUR (MM)	——	1000 MM
LONGUEUR (MM)	——	7000 MM
POIDS (KG)	——	45.675 KG
RÉF. FABRICANT	——	10035379
MARQUE	——	SIPLAST