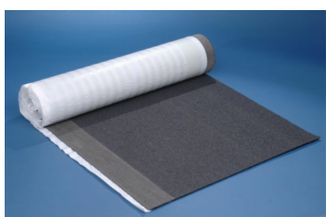


## BMI Siplast ADESTAR GRIS 30 1M X 7M SIPLAST

Ref : 44315



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	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.
<b>DIMENSIONS PLUS PRODUIT</b>	—	7 x 1 m
<b>UTILISATION</b>	—	Mise en œuvre facilitée par collage et lignes adhésives calibrées en usine
<b>COULEUR</b>	—	Protection de toitures terrasses plates ou inclinées (pente de 0 à 20%)
<b>TEINTE</b>	—	Gris - Argent
<b>GAMME</b>	—	Anthracite
<b>URL FDES OU PEP</b>	—	Toits plats - Bitume
<b>DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	—	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31500">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31500</a>
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	—	Assurer l'étanchéité d'1 m <sup>2</sup> de toiture via une membrane monocouche bitume-polymère mise en oeuvre d'une des manières suivantes : par fixation mécanique, par soudure au gaz propane, en auto-adhésif, en indépendance sous protection lourde (toiture terrasse, 30
<b>INDICATEUR CARBONE</b>	—	12.36 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 30 ans
<b>RÉCH CLIM KG</b>	—	12.36

<b>EQUIV CO2 PAR UF</b>	——	Défaut
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>		
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	——	Mètre carré
<b>CONDITIONNEMENT DU PRODUIT</b>	——	Rouleau de 7 m
<b>RÉF. FABRICANT</b>	——	10035379
<b>MARQUE</b>	——	SIPLAST