

**AXTER FORCE 4000 S 8X1M NOIR**

Ref : 44511



## Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	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.
<b>DIMENSIONS</b>	—	8 x 1 m
<b>EPAISSEUR (MM)</b>	—	4 MM
<b>PLUS PRODUIT</b>	—	Utilisable pour les relevés
<b>MATIÈRE</b>	—	Bitume sbs
<b>COULEUR</b>	—	Noir
<b>TEINTE</b>	—	Noir
<b>DURÉE VIE DE</b>	—	30
<b>RÉF ACV</b>	—	
<b>(ANNÉE)</b>	—	
<b>UNITÉ DE</b>	—	Mètre carré
<b>L'UNITÉ</b>	—	
<b>FONCTIONNELLE</b>	—	
<b>LARGEUR (MM)</b>	—	1000 MM
<b>LONGUEUR (MM)</b>	—	8000 MM
<b>POIDS (KG)</b>	—	42.3 KG
<b>DESSCRIPTIF</b>	—	Assurer l'étanchéité d'un mètre carré de toiture de bâtiment avec un revêtement d'étanchéité monocouche en bitume polymère caractérisé
<b>UNITÉ</b>	—	

<b>FONCTIONNELLE</b>	—	selon la norme EN13707 mis en œuvre selon les règles de l'art pendant une DVR de 30 ans.
<b>INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	—	8.43 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 30 ans
<b>URL FDES OU PEP</b>	—	8.43
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	—	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41455">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41455</a>
<b>RÉF. FABRICANT MARQUE</b>	—	Collective
	—	1 5 28 021
	—	AXTER