

**BMI Siplast SOUS-COUCHE PHON. NF ASSOUR  
CHAPE 20 ROUL. DE L.1 X L. 20 M X EP. 3MM**

Ref : 111924



## Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	La sous-couche acoustique Assour Chape 20 de Siplast est destinée à l'insonorisation des planchers. C'est un revêtement en fibres de verre avec liant bitumineux et habillé d'un film plastique. Elle comporte également une bande de recouvrement adhésive.  La sous-couche acoustique Assour Chape 20 se pose sous chape flottante et mortier de scellement pour des locaux dont les charges d'exploitation sont inférieures ou égales à 500 kg/m <sup>2</sup> .
<b>DIMENSIONS</b>	—	Rouleau de 20 x 1 m
<b>EPAISSEUR (MM)</b>	—	3 MM
<b>UTILISATION</b>	—	Mise en oeuvre pour des locaux dont les charges d'exploitation sont inférieures/égales à 500 kg/ m <sup>2</sup>
<b>NORME</b>	—	RA 2000
<b>COMPOSITION</b>	—	Nappe de fibres de verre surfacée d'un liant bitumineux et d'un film plastique
<b>MATIÈRE</b>	—	Fibre de verre
<b>TEINTE</b>	—	NOIR
<b>URL FDES OU PEP</b>	—	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=36090">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=36090</a>
<b>DESCRIPTIF</b>	—	Réaliser sur 1 m <sup>2</sup> une sous-couche résiliente en rouleaux de fibres de verre d'épaisseur 3 mm, assurant une réduction des bruits d'impact, pour une durée de vie de référence de 50 ans.
<b>UNITÉ</b>	—	
<b>FONCTIONNELLE</b>	—	

<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	————	50
<b>INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	————	1.34 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	————	Individuelle
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	————	Mètre carré
<b>LARGEUR (MM)</b>	————	1000 MM
<b>LONGUEUR (MM)</b>	————	20000 MM
<b>POIDS (KG)</b>	————	13.253 KG
<b>PERFORMANCE ACOUSTIQUE (DB)</b>	————	19
<b>GARANTIE</b>	————	120 mois
<b>RÉF. FABRICANT</b>	————	7598857
<b>MARQUE</b>	————	SIPLAST