

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

Ref : 111924



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	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 ² .
DIMENSIONS	—	Rouleau de 20 x 1 m
EPAISSEUR (MM)	—	3 MM
UTILISATION	—	Mise en oeuvre pour des locaux dont les charges d'exploitation sont inférieures/égales à 500 kg/ m ²
NORME	—	RA 2000
COMPOSITION	—	Nappe de fibres de verre surfacée d'un liant bitumineux et d'un film plastique
MATIÈRE	—	Fibre de verre
TEINTE	—	NOIR
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=36090
DESRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Réaliser sur 1 m ² 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.
DURÉE VIE DE	—	50

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