



FIBRES DE RENFORCEMENT SIKACEM GRIS DOSE DE 300 G

Ref : 94559



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Fibres structurales macro-synthétiques pour le renforcement des bétons et des chapes
CONSUMMATION	—	1 dose pour 1 sac de 25/35 kg
MASSE VOLUMIQUE (KG/M3)	—	0.91 KM3
DURÉE DE CONSERVATION	—	36 MOIS
MATIÈRE APPLICATION	—	Fibre macro-synthétique mono-filament Ajouter directement dans le malaxeur de la centrale à béton en même temps que les granulats
UTILISATION COMPOSITION	—	Réduction ou suppression des armatures structurales Fibre structurale
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Assurer la fonction d'un kilo de fibre de polymère pour le renforcement du béton pour une durée de vie de référence de 100 ans.
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	100
INDICATEUR CARBONE	—	10.81 Kg CO2 éq./Kilogramme sur 100 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	10.81
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=38287

TYPE DE FDES OU PEP	——	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	——	Kilogramme
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	——	Dose de 300 g
RÉF. FABRICANT	——	547272
MARQUE	——	SIKA