



TREILLIS SOUD DALLAGES L3.34XL1.99 MAILLE L150XL150 MM FILANTS D7 MM

Ref : 66937



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	————	Le treillis soudé spécial dallages ULTIBAT est un panneau qui s'intègre au béton pour en renforcer la solidité.
DIMENSIONS	————	3,34 x 1,99 m
MAILLE (L X L)	————	150 x 150 MM
DIAMÈTRE DES FILANTS	————	7 MM
UTILISATION	————	S'intègre au béton pour en renforcer la solidité
MATIÈRE	————	Acier
URL FDES OU PEP	————	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=35429
TEINTE	————	Métal
DESCRIPTIF	————	Assurer la fonction de 1 kg d'armature en acier pour béton armé pour une durée de vie de référence de 100 ans.
UNITÉ	————	
FONCTIONNELLE	————	
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	————	100
INDICATEUR CARBONE	————	3.99 Kg CO2 éq./Kilogramme sur 100 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR	————	3.99

UF	——	Défaut
TYPE DE FDES OU PEP		
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	——	Kilogramme
RÉF. FABRICANT	——	ULTIBATD
MARQUE	——	ULTIBAT