

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT

TREILLIS SOUD PISCINE L2.25XL4.2 MAILLE L150 MMXL150 MM

Ref : 32211



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	————	Le treillis soudé spécial dallage est un panneau qui s'intègre au béton pour en renforcer la solidité.
DIMENSIONS	————	2,2 x 4,2 m
MAILLE (L X L)	————	150 x 150 MM
DIAMÈTRE DES FILANTS	————	7 MM
MATIÈRE	————	Acier
URL FDES OU PEP	————	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=35429
TEINTE	————	Métal
DESCRIPTIF UNITÉ	————	Assurer la fonction de 1 kg d'armature en acier pour béton armé pour une durée de vie de référence de 100 ans.
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 UF	————	3.99
TYPE DE FDES OU PEP	————	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ	————	Kilogramme

FONCTIONNELLE
RÉF. FABRICANT ——— P715L
MARQUE ——— -