

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 19/10/25 à 07:51



Ref: 30444



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Le rond à béton torsadé Fe E500 est une tige en acier doux laminé à chaud. br>D'utilisation courante en maçonnerie, il est utilisé comme armature secondaire pour renforcer des ouvrages en béton armé : dalles, chapes, fondations ou chaînages.
DIAMÈTRE (MM) LONGUEUR (M) MATIÈRE UTILISATION	14 MM 3 M Acier Pour le renforcement du béton (béton armé) ou de la maçonnerie
PLUS PRODUIT TEINTE DURÉE VIE DE	(pierre armée) Laminage à froid : résistance et dureté accrues Métal 100
RÉF ACV (ANNÉE) UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	 Kilogramme
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE INDICATEUR	Assurer la fonction de 1 kg d'armature sur catalogue, panneaux d'armatures ou treillis soudés en acier pour béton armé pour une durée de vie de référence de 100 ans. 0.59 Kg CO2 éq./Kilogramme sur 100 ans
CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR	0.59

UF URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=34425
TYPE DE FDES OU PEP	 Individuelle
RÉF. FABRICANT MARQUE	HLE 3M D14MM FIMUREX