

BARRIÈRE ANTI-
INONDATION



PC 200 50 100



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU GABION

Modèle: LEDROSTEEL-BOX	<i>Marquage CE – ETA 17/0059 dd 2021/02/18</i>
Taille:	<i>longeur 200; largeur 50; hauteur 100</i>
Caractéristiques du fil:	<i>Diamètre de fil 6 mm aluzinc/Galfan, résistance minimale à la traction 500 MPa</i>
Protection contre la corrosion:	<i>Revêtement galvanique Zn/Al (zinc 93% - aluminium 7%) > 290g/mq norma UNI EN 10244-2 classe A</i>
Maillage:	<i>Maille 50 x 200 mm, fil vertical simple e fil horizontal double</i>
Système de levage:	<i>Peigne avec marquage CE conformément au 2006/42/CE règlement</i>

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU TISSU

Description du produit	Norme de référence	Valeur moyenne
Masse pour unité de surface	EN ISO 9864	240 g/m ²
épaisseur 2kN/m ²	EN ISO 9863-1	0,64 mm
Propriétés hydrauliques		
Perméabilité à l'eau V _{H50}	EN ISO 11058	20 mm/s
Propriétés mécaniques		
Résistance à la traction	EN ISO 10319	18 kN/m
Extension à la force maximale	EN ISO 10319	60%
Résistance à la déchirure	ASTM D4533	550 N
Garantie produit sur l'exposition au soleil (min.)		8 ans

Note: ce sont les valeurs moyennes enregistrées dans nos laboratoires et institutions indépendantes, et ne sont qu'illustratives.

Ils peuvent faire l'objet d'une révision en fonction des nouvelles connaissances et expériences. Éviter le contact du produit avec tout type de pesticide ou d'herbicide.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROCESSUS DE REMPLISSAGE

Nouvelles tailles:	Diamètre du sable ou du gravier 0-3 / 0-6
--------------------	---

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE DU GABION REMPLI

Taille:	200 x 50 x 100 cm
Poids avec matériau sec	Kg. 1550 – 1600
Passage du peigne LSB	Nr. 4

