

Anodes bandes TIMMO LIDA



Description:

Substrat de titane (grade 1 selon la norme ASTM B265) revêtu d'une couche électrocatalytique d'oxydes mixtes métalliques (Ir, Ru, Ta) de type cristallin.

Taux de consommation du revêtement de l'anode extrêmement faible de l'ordre du mg/A.an.

Connexion à tout type de câble adapté à la PC (EPR/CSPE, Kynar/HMWPE, ...)

Propriétés du substrat titane:

Type: Grade 1

Densité: 4505 kg/m³

Point de fusion: 1610 °C

Conductivité thermique à 25°C: 31,2 W/(m.°C)

Résistivité: 5,6.10⁻⁷ Ω.m

Soudabilité: bonne

Dimensions et caractéristiques:

Dimensions (mm)			Courant de sortie (A)	
<i>Longueur</i>	<i>largeur</i>	<i>épaisseur</i>	<i>Sol + Backfill</i>	<i>Sol sans backfill</i>
1000	25	3	5	2,5
1000	20	3	4	2
750	25	3	3,75	1,87
750	20	3	3	1,5