

# Tissu De Carbone Conducteur / Papier Carbone / Feutre De Carbone

Numéro d'article: ELCPF



## Introduction

Tissu, papier et feutre de carbone conducteur pour les expériences électrochimiques. Matériaux de haute qualité pour des résultats fiables et précis. Commandez maintenant pour les options de personnalisation.

[En savoir plus](#)

Modèle	HCP330N (hydrophile)	HCP330P (étanche, c'est-à-dire traitement PTFE)	HCP331N (hydrophile)	HCP331P (étanche, c'est-à-dire traitement PTFE)
Épaisseur	0,29 ± 0,02 mm	0.380.02mm	0.340.02mm	0.350.02mm
Taille	36*18 cm	36*18 cm	336*18cm	36*18 cm
Unité de poids	160-190 g/m <sup>2</sup>	175-205g/m <sup>2</sup>	200-230g/m <sup>2</sup>	200-230g/m <sup>2</sup>
Résistance longitudinale				

Modèle	WIS1010	WIS1011
Épaisseur	0,38 mm	0,41 mm
Poids de base	180g/m <sup>2</sup>	200g/m <sup>2</sup>
Perméabilité à l'air		
Through.Plane Résistance		
Résistance à la traction (MD)	10N/cm	10N/cm
Résistance à la traction (XD)	5 N/cm	5 N/cm

Densité	70-600 g/m <sup>2</sup>
Taille d'épaisseur	1 ~ 12 millimètres
La teneur en carbone	≥90%
Aire de surface spécifique	≥1500m <sup>2</sup> /g