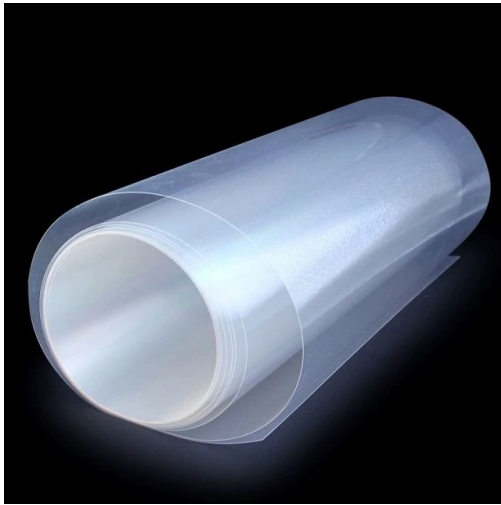


Papier Carbone Pour Piles

Numéro d'article: BC-20



Introduction

Membrane échangeuse de protons mince à faible résistivité; conductivité protonique élevée; faible densité de courant de perméation d'hydrogène ; longue vie; convient aux séparateurs d'électrolyte dans les piles à combustible à hydrogène et les capteurs électrochimiques.

[En savoir plus](#)

modèle	N-117 ou N117	NafionN115	NR211	NRE-212
épaisseur:	183um	127 microns	25,4 microns	50,8 microns
Lester:	/	250g/m2	50g/m2	100g/m2
Spécification:	10*10 cm	40*40CM	61cm*L	/
Conductivité:	0.083S/cm	0.083S/cm	0.083S/cm	0.083S/cm
Capacité d'échange :	0.89meq/g	0.89meq/g	0,95-1,01	0,95-1,01 méq/g