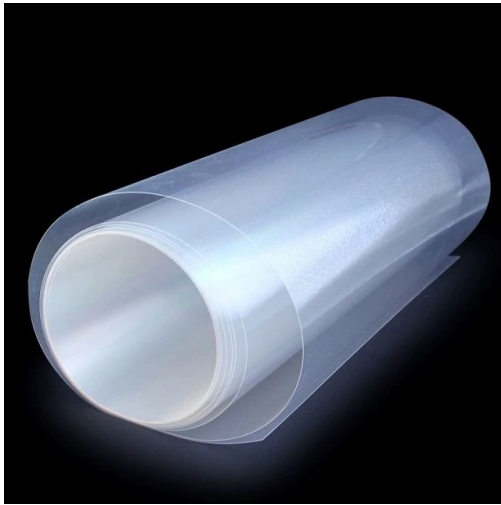


Papel Carbón Para Baterías

Número de artículo: BC-20



Introducción

Membrana de intercambio de protones delgada con baja resistividad; alta conductividad de protones; baja densidad de corriente de permeación de hidrógeno; larga vida; Adecuado para separadores de electrolitos en pilas de combustible de hidrógeno y sensores electroquímicos.

[Aprende más](#)

modelo	N-117 o N117	NafionN115	NR211	NRE-212
espesor:	183um	127 micras	25,4 micras	50,8 micras
Peso:	/	250g/m2	50g/m2	100g/m2
Especificación:	10*10cm	40*40 CM	61 cm * largo	/
Conductividad:	0.083S/cm	0.083S/cm	0.083S/cm	0.083S/cm
Capacidad de intercambio:	0,89 meq/g	0,89 meq/g	0.95-1.01	0,95-1,01 meq/g