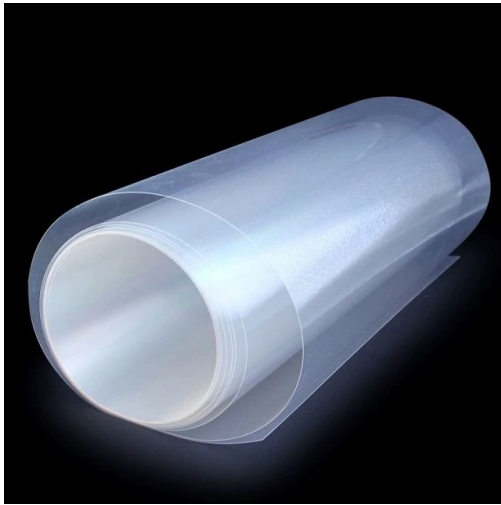


Papel Carbón Para Baterías

Número de artículo: BC-20



Introduction

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 |