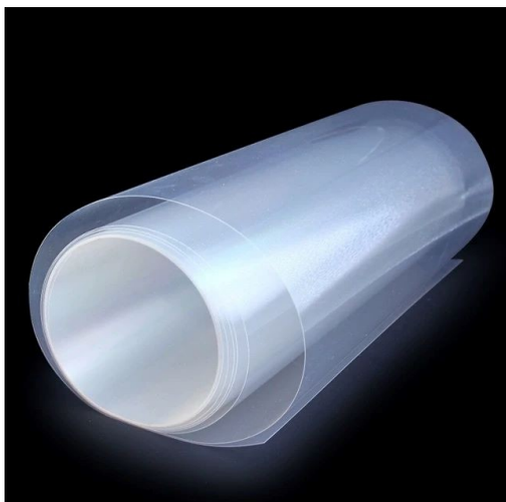


Papel Químico Para Baterias

Número do item: BC-20



introdução

Membrana fina de permuta de protões com baixa resistividade; elevada condutividade de protões; baixa densidade de corrente de permeação de hidrogénio; longa duração; adequada para separadores de electrólitos em células de combustível de hidrogénio e sensores electroquímicos.

[Saiba mais](#)

modelo	N-117 ou N117	NafionN115	NR211	NRE-212
espessura:	183um	127Microns	25.4Microns	50,8 micrones
Peso:	/	250g/m2	50g/m2	100g/m2
Especificação:	10*10cm	40*40CM	61cm*L	/
Condutividade:	0.083S/cm	0,083S/cm	0,083S/cm	0,083S/cm
Capacidade de troca:	0.89meq/g	0.89meq/g	0.95-1.01	0,95-1,01 meq/g