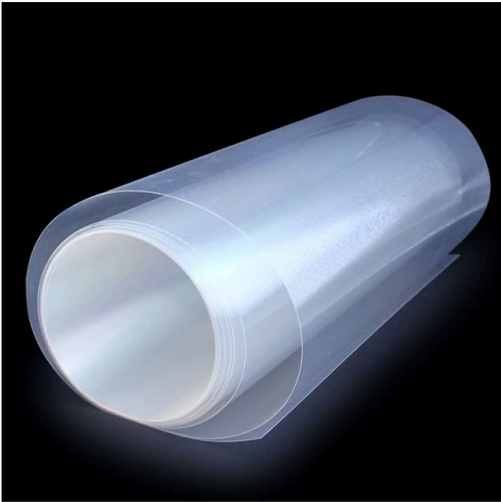


Carta Carbone Per Batterie

Numero articolo: BC-20



introduzione

Membrana sottile a scambio protonico con bassa resistività; alta conducibilità protonica; bassa densità di corrente di permeazione dell'idrogeno; lunga durata; adatta per separatori elettrolitici in celle a combustibile a idrogeno e sensori elettrochimici.

[Ulteriori informazioni](#)

modello	N-117 o N117	NafionN115	NR211	NRE-212
spessore:	183um	127Micron	25,4Micron	50,8Micron
Peso:	/	250g/m2	50g/m2	100g/m2
Specifiche:	10*10cm	40*40CM	61cm*L	/
Conducibilità:	0,083S/cm	0,083S/cm	0,083S/cm	0,083S/cm
Capacità di scambio:	0,89meq/g	0,89meq/g	0.95-1.01	0,95-1,01 meq/g