

Kohlepapier Für Batterien

Artikelnummer: BC-20



Einführung

Dünne Protonenaustauschmembran mit geringem Widerstand; hohe Protonenleitfähigkeit; niedrige Wasserstoffpermeationsstromdichte; langes Leben; Geeignet für Elektrolytseparatoren in Wasserstoff-Brennstoffzellen und elektrochemischen Sensoren.

[Mehr erfahren](#)

Modell	N-117 oder N117	NafionN115	NR211	NRE-212
Dicke:	183um	127 Mikron	25,4 Mikron	50,8 Mikron
Gewicht:	/	250g/m ²	50g/m ²	100g/m ²
Spezifikation:	10*10cm	40*40CM	61cm*L	/
Leitfähigkeit:	0,083S/cm	0,083S/cm	0,083S/cm	0,083S/cm
Austauschkapazität:	0,89 meq/g	0,89 meq/g	0,95-1,01	0,95-1,01 meq/g