

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 |