

Tecido De Carbono Condutor / Papel De Carbono / Feltro De Carbono

Número do item: ELCPF



introdução

Tecido, papel e feltro de carbono condutor para experiências electroquímicas. Materiais de alta qualidade para resultados fiáveis e precisos. Encomende agora para obter opções de personalização.

[Saiba mais](#)

Modelo	HCP330N (hidrofílico)	HCP330P (à prova de água, ou seja, tratamento PTFE)	HCP331N (hidrofílico)	HCP331P (à prova de água, ou seja, tratamento PTFE)
Espessura	0,29±0,02mm	0,380.02mm	0,340.02mm	0,350.02mm
Tamanho	36*18cm	36*18cm	336*18cm	36*18cm
Peso unitário	160-190 g/m ²	175-205g/m ²	200-230g/m ²	200-230g/m ²
Resistência longitudinal				

Modelo	WIS1010	WIS1011
Espessura	0,38 mm	0,41 mm
Peso básico	180g/m ²	200g/m ²
Permeabilidade ao ar		
Resistência através do plano		
Resistência à tração (MD)	10 N/cm	10 N/cm
Resistência à tração (XD)	5 N/cm	5 N/cm

Densidade	70-600 g/m ²
Tamanho da espessura	1 ~ 12 mm
Teor de carbono	≥90%
Área de superfície específica	≥1500m ² /g