

# Проводящая Углеродная Ткань / Копировальная Бумага / Углеродный Войлок

Артикул: ELCPF



## Introduction

Проводящая углеродная ткань, бумага и войлок для электрохимических экспериментов. Высококачественные материалы для надежных и точных результатов. Закажите сейчас для вариантов настройки.

[Узнать больше](#)

Модель	НСП330N (гидрофильный)	НСП330P (водонепроницаемая, то есть обработка PTFE)	НСП331N (гидрофильный)	НСП331P (водонепроницаемая, то есть обработка PTFE)
Толщина	0,29±0,02 мм	0,380,02 мм	0,340,02 мм	0,350,02 мм
Размер	36*18см	36*18см	336*18см	36*18см
Единица измерения	160-190 г/м <sup>2</sup>	175-205 г/м <sup>2</sup>	200-230 г/м <sup>2</sup>	200-230 г/м <sup>2</sup>
Продольное сопротивление				

Модель	WIS1010	WIS1011
Толщина	0,38 мм	0,41 мм
Базовый вес	180 г/м <sup>2</sup>	200 г/м <sup>2</sup>
Воздухопроницаемость		
Сквозное сопротивление плоскости		
Прочность на растяжение (MD)	10 Н/см	10 Н/см
Прочность на растяжение (XD)	5 Н/см	5 Н/см

Плотность	70-600 г/м <sup>2</sup>
Размер толщины	1 ~ 12 мм
Содержание углерода	≥90%
Удельная площадь поверхности	≥1500м <sup>2</sup> /г