

Проводящая Углеродная Ткань / Копировальная Бумага / Углеродный Войлок

Артикул: ELCPF



введение

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 ² | 175-205 г/м ² | 200-230 г/м ² | 200-230 г/м ² |
| Продольное сопротивление | | | | |

| Модель | WIS1010 | WIS1011 |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Толщина | 0,38 мм | 0,41 мм |
| Базовый вес | 180 г/м ² | 200 г/м ² |
| 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 ² |
| Размер толщины | 1 ~ 12 мм |
| Содержание углерода | ≥90% |
| Удельная площадь поверхности | ≥1500м ² /г |