

# ООО «ИНРЕС»

Инновационные Решения в Строительстве

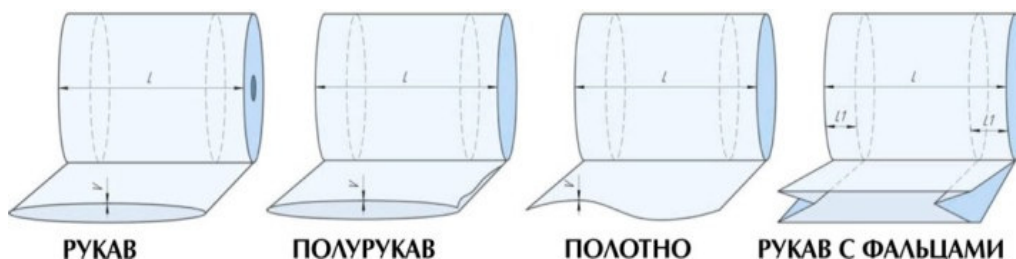
[www.inres.pcb](http://www.inres.pcb)

[www.inres24.ru](http://www.inres24.ru)

**8-800-222-82-83**

## Плѐнка для бетона 100 мкм

- ✓ Материал: вторичный полиэтилен.
- ✓ Толщина ПВД: 100мкм +/-20%.
- ✓ Цвет:
  - первый сорт или первый высший сорт (натуральный цвет),
  - по ГОСТ первый сорт или техническая (карамельный, серый, болотный),
  - агломерат - это микс первого и второго сорта (зависит от % введения вторичного сырья).
- ✓ Температура эксплуатации: ПВД может выдерживает от -70С до +120С, но это не относится к прямым солнечным лучами или шоковой заморозки. Если плѐнка используется исключительно на улице, то добавляется стабилизатор морозоустойчивости и ультрафиолета.
- ✓ Стойкость: химически стоек, не вступает в реакцию с составом бетона и окружающей средой.



### Области применения:

- ✓ укрытие установленного оборудования;
- ✓ защита проѐмов и стен;
- ✓ создаѐт изолирующие и скользящие слои между покрытием нового бетонного пола и подушкой основания.

### Инструкция по применению плѐнки:

Перед укладкой бетонного покрытия несущее основание рекомендуется застилать двойным слоем плѐнки, чтобы обеспечить скольжение между плитой заливаемого пола и несущим основанием. Это позволит и скомпенсировать горизонтальное смещение бетонной плиты относительно основания, и исключить анкеровку и трение между ними. В итоге минимизируется риск образования трещин и увеличивается срок эксплуатации всего бетонного покрытия.

### Упаковка и транспортировка плѐнки:

- ✓ Упаковка: рукав , полурукав, полотно, рукав с фальцами;
- ✓ Вес рулона: 14 - 17кг;
- ✓ Размер рулона: 0,25м×1,5м×100м (диаметр×ширина×длина). Возможно производство другой ширины.