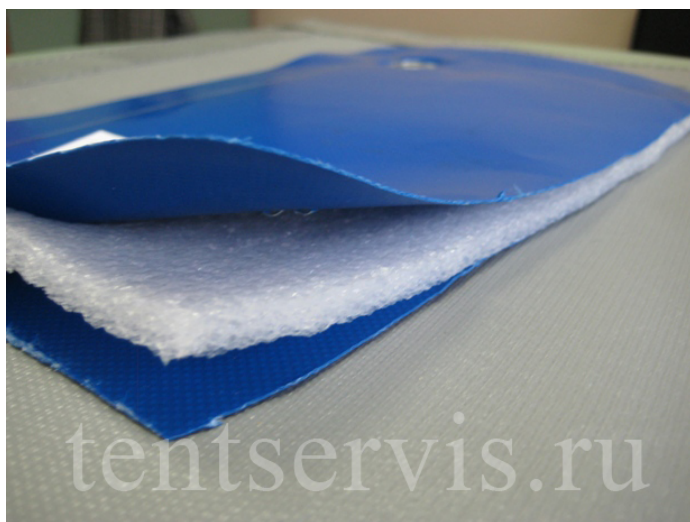


### *Термоизолирующие маты ПВХ (термоматы) для укрытия бетона и создания теплового контура:*



#### *Техническое описание*

- размеры стандартного полотна - **4,0\*6,0 м** (допустимый разброс +/- 3%);
- основная ткань – прочная прорезиненная водонепроницаемая ткань, с **двухсторонним ПВХ покрытием**, закрывает утеплитель с 2-х сторон;
- утеплитель – **ИЗОЛОН** (используется специальная система крепления утеплителя, между слоями ПВХ материала);
- благодаря специальной технологии сварки полотен горячим воздухом, обеспечивается **100% герметичность** швов тента;
- для крепления полотен и связывания между собой, по периметру **установлены люверсы**, с интервалом 0,5м;
- теплопроводность материала: **0,038 Вт/мК**;
- удельный вес изделия: **1700 - 2000 гр./м2**

**Тент идеально подходит для применения в российских условиях, сочетая в себе современность, качество, надежность, простоту установки и эксплуатации.**

Они износостойки, не промокают, к ним не прилипает бетон, а также – сохраняют эластичность даже при минусовых температурах.