

ПРОЕКТ:	
МОДЕЛЬ:	Термочехол для тележки под гастроёмкости
КОЛИЧЕСТВО:	
СОГЛАСОВАНИЕ:	
ДАТА:	20.05.2023



## Термочехол для тележки под гастроёмкости

Рекомендованная розничная цена: 0 руб

Внешний слой термочехла – износостойчивое полиэфирное волокно Оксфорд 1680D плотностью не менее 400 г/м<sup>2</sup>. Материал выполнен из нитей высокой плотности и имеет дополнительное армирование, материал обладает повышенными показателями прочности и высокими защитными свойствами: свето- и термостойкость, водо- и маслонепроницаемость, ветронепродуваемость. Внутренний слой – нетканое термоскрепленное полотно из полиэфирного волокна. Материал отлично сохраняет тепло, отличается лёгкостью и упругостью. Удобная магнитная застежка позволяет закрывать и открывать чехол для тележки-шпильки одной рукой. Коэффициент теплопередачи готового изделия не превышает 1,38 Вт/м<sup>2</sup>·°С. Средний показатель изменения температуры внутри термочехла, составляет не более 0,3 °С в час на протяжении 6 часов. При температуре окружающей среды &#8722;40...+40 °С



### Технические характеристики

Производитель оставляет за собой право вносить изменения, принципиально не влияющие на эксплуатационные свойства оборудования, без предварительного уведомления.