

Ткани ПВХ для спорта, досуга, игровых аттракционов

| материал | артикул | основа | вес гр. на 1м ² | ширина рул. см. | свойства материала |
|---------------------|------------------|-------------|----------------------------|-----------------|--|
| Ткань ПВХ CoverTech | 006-450 | 1000D/18x18 | 450 гр/м ² | 205/250 | M, G, FS, UV |
| Ткань ПВХ CoverTech | 005-650 | 1000D/18x18 | 650 гр/м ² | 250/270/300 | M, G, FR- Г1, oil, UV, FS , arctic -30°C |
| Ткань ПВХ CoverTech | 007-660 | 1000D/20x22 | 660 гр/м ² | 250 | G, FS, UV |
| Ткань ПВХ CoverTech | 007-900 | 1000D/20x22 | 900 гр/м ² | 250 | G, FS, UV, oil |
| Ткань ПВХ CoverTech | 012-850 | 1000D/23x23 | 850 гр/м ² | 186/ 218 | M, FS, UV, Boat |
| Ткань ПВХ CoverTech | 1010-1100 | 1000D/28x26 | 1100гр/м ² | 205 | M, FS, UV, oil, Boat |
| Ткань ПВХ CoverTech | Prism-850 | 1000D/20x22 | 850 гр/м ² | 100 | призма, FS, UV |
| Аэрдек | DWF-10 | 500x500 D | 2500 гр/м ² | 160/200 | FS, UV, толщина 100мм |
| Аэрдек | DWF-15 | 500x500 D | 2500 гр/м ² | 160/200 | FS, UV, толщина 150мм |
| Аэрдек | DWF-20 | 500x500 D | 2500 гр/м ² | 160/200 | FS, UV, толщина 200мм |
| Аэрдек | DWF-30 | 500x500 D | 2500 гр/м ² | 160/200 | FS, UV, толщина 300мм |

Все технические характеристики являются средними показателями производителя.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и стоимости предварительного уведомления

ОБЩИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ:

L - лак с лицевой стороны

2L -лак с двух сторон

PVC - покрытие ПВХ

UV- защита от ультрафиолетовых лучей

OM - антистатическое покрытие

ОВ

| складские цвета |
|-----------------------------------|
| под заказ > 10 рул. |
| 230, 525, 780, 630 |
| 010, 110, 330, 510, 525, 610, 620 |
| под заказ > 10 рул. |
| 110, 330, 700, 780, 905 |
| 230, 330, 525, 540, 780, 905 |
| 780, 525, 905 - под заказ. |
| 525, 330, 700 |
| под заказ от 1 рул. |
| 525, 330, 700 |
| под заказ от 1 рул. |
| 525, 330, 700 |
| под заказ от 1 рул. |
| 525, 330, 700 |
| под заказ от 1 рул. |
| 525, 330, 700 |
| под заказ от 1 рул. |

ть материалов без

В1/Г-1 - класс пожаростойкости

FS - защита от гниения

М - (matt) матовая поверхность

G - (glossy) глянец