

1. Plandeka :

- Wymiary 5 m/5 m
- materiału PCW 900 g/m², typ B6000
- surowiec tkaniny nośnej - 1100 dtex
- powłoka podstawowa – obustronnie PCV
- powłoka ochronna - lakier / strona wierzchnia/ strona spodnia / 1/1
- waga całkowita 900 g/m² wg normy DIN EN ISO 2286-2
- wytrzymałość na rozciągania 4000/4000 N/5cm wg. normy EN ISO 1421
- wytrzymałość na rozdarcie 600 / 500 N wg. normy DIN 53363
- przyczepność 100 N/5cm wg. Normy EN ISO 2411
- wytrzymałość termiczna -30/+70°C wg. normy DIN EN 1876-2
- trwałość koloru 7 – 8 wg. normy ISO 105 B02
- palność < 100 mm/min wg. normy ISO 3795
- zastosowanie plandeki kurtynowe
- nabite wokół po obwodzie oczka metalowe ze stali ocynkowanej w odstępie 50cm. ,
Fi 10mm /średnica wewnętrzna oczka/

2. Plandeka

- Wymiary 4m / 3 m
- materiału PCW 900 g/m², typ B6000
- surowiec tkaniny nośnej - 1100 dtex
- powłoka podstawowa – obustronnie PCV
- powłoka ochronna - lakier / strona wierzchnia/ strona spodnia / 1/1
- waga całkowita 900 g/m² wg normy DIN EN ISO 2286-2
- wytrzymałość na rozciągania 4000/4000 N/5cm wg. normy EN ISO 1421
- wytrzymałość na rozdarcie 600 / 500 N wg. normy DIN 53363
- przyczepność 100 N/5cm wg. Normy EN ISO 2411
- wytrzymałość termiczna -30/+70°C wg. normy DIN EN 1876-2
- trwałość koloru 7 – 8 wg. normy ISO 105 B02
- palność < 100 mm/min wg. normy ISO 3795
- zastosowanie plandeki kurtynowe
- nabite wokół po obwodzie oczka metalowe ze stali ocynkowanej w odstępie 50cm. ,
Fi 10mm /średnica wewnętrzna oczka/