

Właściwości techniczne tkaniny fasadowej

Strona zewnętrzna: biała lub perłowo biała

Strona wewnętrzna: matowa

Przezierna

Włókno: 1100 Dtex PES HT

Gęstość: 550 g/m² EN ISO 2286-2

Grubość: 0,95 mm EN ISO 5084

Szerokość: w tolerancji 250 cm - 350 cm (-1 mm/+1 mm)

Właściwości fizyczne:

Wytrzymałość na rozciąganie: 330/330 daN/ 5 cm EN ISO 1421

Wytrzymałość na rozrywanie: 65/65 daN EN 1875-3

Przyczepność: 9 daN/ 5 cm EN ISO 2411

Porowatość 28 %

Skrajne temperatury pracy: -30°C / +70°C

Odporność ogniowa

Fasada strukturalna budynku C wykonana z materiałów nie rozprzestrzeniających ognia od zewnątrz (wg. PN-B-02867:1990).

Euroklasa

B-s2,d0/EN 13501-1

Jakość: ISO 9001

Narodowy Instytut Audiowizualny