

Karta techniczna

Nazwa produktu: **Włóknina polipropylenowa (film mikroporowaty)**

Masa powierzchniowa: **50g/m² +/-15%**

Szerokość: **160cm +/- 5%**

Długość nawoju: **200mb**

Przepuszczalność pary wodnej WVTR (23^o,85%RH):
1600g/m²/24h

Kolor: **granatowy**



Laminat SFS PP 152015 to laminat wykorzystywany do produkcji odzieży ochronnej. Jest to materiał wodoszczelny paroprzepuszczalny, nieprześwitujący stąd może być wykorzystywany do produkcji fartuchów medycznych oraz dwuczęściowych kompletów medycznych.

Niska gramatura powoduje, że odzież ochronna uszyta z tego materiału jest lekka, nieprześwitująca, nie przepuszcza cieczy, jest oddychająca oraz stanowi świetną barierę dla wirusów i bakterii.

Składa się z 3 warstw:

- włóknina spunbond 15g/m²
- film mikroporowaty 20g/m²
- włóknina spunbond 15g/m²