

### **Wymagania tworzone przez środowisko pracy**

Tkanina o nośniku poliestrowym powlekana obustronnie PCV i linka aramidowa powinny być odporne na działanie:

- kwasu fosforowego o stężeniu do 52% w temperaturze do 65°C,
- kwasu pohydrolitycznego o stężeniu do 62% o temperaturze w zakresie 40-45°C,
- siarczanu o pH 1,5 – 1,7.