

Jeśli przygotowujesz się do zakupu urządzenia, całej linii, albo przeprowadzenia testów w laboratorium, może przydać Ci się poniższa lista:

1. Jaką najważniejszą dolegliwość lub wątpliwość chcesz wyjaśnić lub usunąć w testach?
2. Jaką funkcję procesu dozowania chcesz sprawdzić w laboratorium?
  1. Adhezję do powierzchni?
  2. Reologię materiału klejącego / uszczelniającego / smarującego?
  3. Sposób utwardzania materiału?
3. Co będzie dla Twojego Zespołu kryterium sukcesu? Kiedy uznasz, że testy przyniosły wynik pozytywny?
  1. Zdobyć wiedzę o procesie w podstawowym zakresie (na ile ta technologia ma sens)
  2. Określenie okna technologicznego (zdefiniowanie zestawu parametrów, które trzeba będzie zrealizować w procesie produkcji)
  3. Wykonanie partii próbnej do testów w innym laboratorium (np. testów starzeniowych, funkcjonalnych, oceny szczelności IP)
4. Ile materiałów chciałbyś sprawdzić?
  1. Jakie to grupy chemiczne?
  2. Co jest powodem, że chcesz sprawdzić więcej niż jeden materiał?
5. Jak ważne jest dla Ciebie bezpieczeństwo procesu produkcyjnego?
  1. Jakie będą koszty porażki?
    1. Ekonomiczne
    2. Polityczne
    3. Prestiżowe
6. Finanse:
  1. Jaki budżet przewidujesz na uruchomienie produkcji?
  2. Jaką część tego budżetu jesteś gotów przeznaczyć na ograniczenie ryzyka porażki?
  3. Ile warta jest dla Ciebie wiedza powstała w czasie testów (możliwość zgłoszenia patentu, wzoru użytkowego)?
7. Organizacja
  1. W jakim zakresie twoi przełożeni rozumieją wartość testowania?
  2. Co możesz zrobić, by zwiększyć ich świadomość?
    1. Dodać informacje? Jakiej?
    2. Zorganizować konsultacje? Szkolenie?