



Karta powłoki AS 262

Informacje ogólne :

- Doskonałe właściwości antyadhezyjne
- Bardzo dobra odporność na ścieranie
- Bardzo niski współczynnik tarcia
- Bardzo dobra oporność dielektryczna
- Doskonała odporność na czynniki chemiczne, złe warunki pracy i promienie UV
- Temperatura pracy od -240°C do 260°C
- Powłoka nadaje się do kontaktu z żywnością (zgodna ze specyfikacjami BGA i FDA)
- Temperatura wypalania między 330°C i 400°C
- Grubość suchej powłoki : od 40 do 100 mikronów

Zastosowania :

- Powłoka **AS 262** jest jednocześnie oleofobiczna i hydrofobiczna – trudna do zwilżenia, jest wykorzystywana w wielu procesach produkcji wyrobów klejących takich jak wyroby spożywcze, elastomery, plastiki, kleje, warby.
- Nasza powłoka **AS 262** jest wykorzystywana na elementach do transportu, magazynowania i formowania w/w wyrobów
- Nasza powłoka **AS 262** jest wykorzystywana wszędzie tam gdzie wymagamy jej właściwości antyadhezyjnych i jednocześnie odporności chemicznej (pompy, zbiorniki, zawory, dozowniki, mieszadła)
- Powłoka **AS 262** jest wykorzystywana na powierzchniach gdzie wymagane są jednocześnie – odporność chemiczna i oporność dielektryczna – sondy, uchwyty, obudowy czujników
- Powłoka **AS 262** jest aplikowana na cylindry i wały suszące w przemyśle papierniczym i tekstylnym
- Powłoka **AS 262** pomoże Państwu rozwiązać problemy związane z adhezją, sklejeniem i korozją. Dzięki temu ograniczycie Państwo czas poświęcany na czyszczenie a Wasze urządzenia staną się trwalsze.