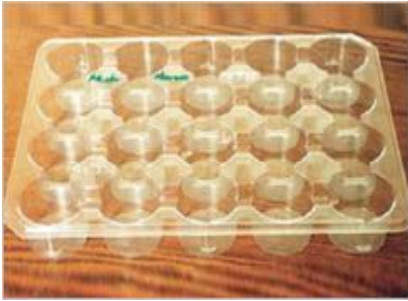


T-SIM

Thermoforming(열성형) Simulation

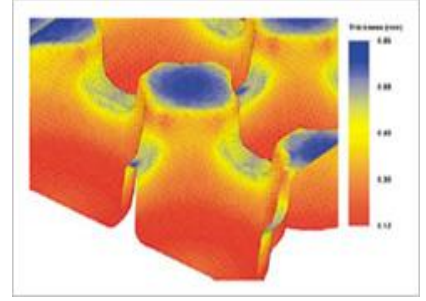
◆ T-SIM 예제-1) Plug(플러그) 금형 위치 최적화



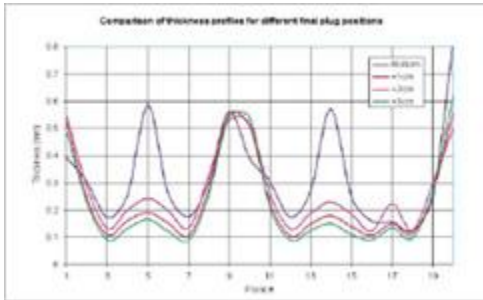
실 제품



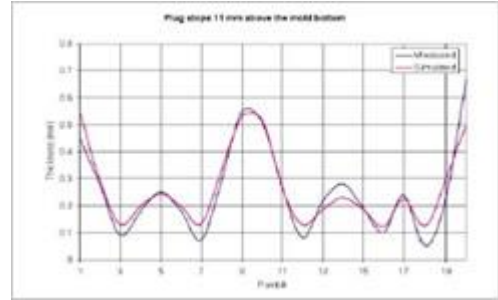
플러그(상측-파란색), 금형(하측-초록색)



최종 제품 두께 분포



다양한 플러그 위치에 따른
단면 기준 두께 분포



단면 기준 두께 분포
실 제품 vs. T-SIM 결과

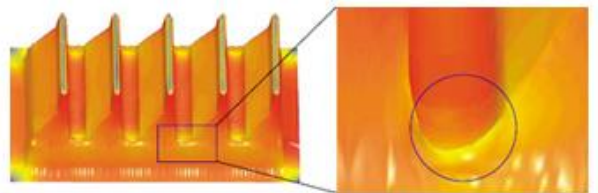
◆ T-SIM 예제-2) Tray(운송 트레이) 형상의 webbing(주름) 예측



실 금형



플러그(상측-파란색), 금형(하측-초록색)



주름 예측
실 제품 vs. T-SIM 결과