

SOLIDWORKS Plastics

기능	SOLIDWORKS Plastics Standard	SOLIDWORKS Plastics Professional	SOLIDWORKS Plastics Premium
사용 편의성	●	●	●
설계 데이터 재사용	●	●	●
재질 데이터 베이스	●	●	●
메시	●	●	●
병렬 컴퓨팅 (멀티코어)	●	●	●
충진 단계 (1단계 사출)	●	●	●
자동 게이트 위치	●	●	●
죽석 충전 시간 플롯	●	●	●
싱크마크 해석	●	●	●
eDrawings 지원	●	●	●
충진 시간	●	●	●
충진 상태	●	●	●
결과 조연	●	●	●
공칭 벽 두께 조연	●	●	●
충진 완료 시 온도	●	●	●
전단률	●	●	●
냉각 시간	●	●	●
용접선	●	●	●
에어 트랩	●	●	●
싱크마크	●	●	●
충진 완료 시 동결층 부분	●	●	●
클램프 하중	●	●	●
사이클 시간	●	●	●
대칭해석		●	●

SOLIDWORKS Plastics

기능	SOLIDWORKS Plastics Standard	SOLIDWORKS Plastics Professional	SOLIDWORKS Plastics Premium
보압 단계 (2단계 사출)		●	●
러너 밸런싱		●	●
러너 설계 마법사		●	●
스프루 및 러너		●	●
핫 러너 및 콜드 러너		●	●
다중 캐비티 금형		●	●
패밀리 금형		●	●
금형 삽입		●	●
체적 수축		●	●
보압 후 밀도		●	●
STL, NASTRAN 내보내기		●	●
기계적 속성 ABAQUS, ANSYS, DigiMat와 함께 내보내기		●	●
냉각 라인			●
배플 및 버블러			●
형상 적응형 냉각 채널			●
러너 영역 카테고리			●
싱크마크 프로파일			●
냉각 종료 시 금형 온도			●
잔류 응력에 의한 변위			●