≫종합뉴스채널 (Korea)

EV Group revolutionizes 3D integration from advanced packaging to transistor scaling with NanoCleave™ layer release technology – September 22, 2022

EVG introduced NanoCleave[™], a revolutionary layer release technology for silicon that enables ultra-thin layer stacking for front-end processing, including advanced logic, memory and power device formation, as well as semiconductor advanced packaging. NanoCleave enables silicon wafer carriers in advanced packaging processes such as Fan-out Wafer-level Packaging (FoWLP) using mold and reconstituted wafers as well as interposers for 3D Stacked ICs (3D SIC). EVG's new NanoCleave technology utilizes an IR laser and inorganic release materials to enable laser debonding on silicon with nanometer precision. "NanoCleave will help enable our customers to realize their advanced device and packaging roadmaps through a highly versatile and universal layer release technology that works with standard silicon wafers and wafer processes – enabling seamless integration in the fab and saving our customers both time and money." stated Paul Lindner, executive technology director at EV Group.





EV 그룹, 첨단 패키징부터 트랜지스터 축소까지 3D 통합 혁신하는 'NanoCleave 레이어 릴리즈' 기술 발표

EVG의 새 적외신(R) 레이저 클리빙 기술, 실리콘 투과해 나노미터 정렬도의 레이어 이송 실현 첨단 패키징 위한 유리 기판 사용 필요성 제거·박형 레이어 3D 적중 가능

2022-09-22 11:35 출처: EVG



EV 그룹이 NanoCleave 레이어 빌려즈 가송을 발표됐다

사용~(뉴스와이이) 2022년 09월 22일 ~ MEMS, 나노기송, 반도체 시장용 웨이퍼 분당 및 리소그래피 장비 분 야를 선도하는 단 그룹(이학 EVG)이 반도체 제초를 위한 역신적인 레이어 필리츠 기술인 NanoCleave"를 줄 시한다고 방법다.

NanoCleave 기술은 점단 로직, 메오리, 전력 반도쳐 프런트 앤드 공장은 물론, 첨단 반도체 패기장에 초박형 레이어 적중을 가능하게 한다. NanoCleave는 반도체 전 공장에 완벽하게 호한되는 레이어 필리즈 기술로서 실 리콘을 투제하는 파장대를 갖는 적외선(10) 레이지를 사용하는 점이 특징이다. 또한 특수하게 조상된 무기질 레이어와 함께 사용한 경우 이 기술은 나도미터의 정말도로 실리콘 채리이로부터 초박형 필름이나 레이어를 IR 레이저로 필리즈할 수 있게 한다.

그 결과, NanoCleave는 물답과 재구상 웨이퍼를 사용하는 팬아웃 웨이퍼 레멘 패키징(FoWLP)이나 3D Stacking K (JD Sich를 위한 인터포치 같은 섬단 패키징 중징에서 실리큰 웨이퍼 개리이 사용을 가능하게 한 다. 고운 공정에도 작용할 수 있어 Dic IC 및 고수 차 집작 애플레이션에서 전해 세료은 공장 물로우를 가능 하게 한다. 이는 실리큰 개리이 상의 초막형 레이어까지도 하이브리드 및 유전 분당이 가능해 3D 및 이중 집적 에 혁신을 가져다운 문만 아니라 차셔대 트렌지스터 집적회 실계에서 필요한 레이이 이용(layer transfer)를 가 능하게 한다.

◇ 3D 적충 및 후공장에서 실리콘 캐리어의 이전

3D 집작에서는 전자 높아지는 안티커넥션 대역목으로 보다 고성능의 시스템을 구현하도록 박형 웨이퍼 공정 들 위한 캐리이 가슴이 중요하다. 이를 위해 기존의 주류 기반은 유리 캐리어를 사용하고 있다. 이 기법은 유기 짐착제를 갖고 입시 분당을 해서 디바이스 레이이를 형성한 다음, 자외선(UV) 파장 레이저로 답착제를 영승 고, 디바이스 레이어를 릴리즈한 후 하중 관성용 웨이퍼 상에 연구적으로 든단한다. 하지인 유리 기반은 실리 큰 위주로 실계된 반도체 제조 장비를 사용해서 처리하기가 마다롭고, 유리 웨이퍼를 처리한 수 있도록 입그레 이드를 하려면 비용이 많이 든다. 유기질 접착제는 동상적으로 300°C 이하의 처리 온도로 제한되으로, 후긍정 에 사용하기에도 한제가 있다. NanoCleave 기술은 무기 릴리즈 레이어를 이용해서 실리콘 캐리어를 사용할 수 있어 이런 온도 한계와 유리 캐리아의 호한성 이슈를 피할 수 있다. 18 레이저를 사용해서 나노미터 정말도로 클리비용 할 수 있어 기존 공 정물 변경하지 않고, 초박형 디바이스 웨이퍼를 처리할 수 있다. 이렇게 만들어진 초박형 디바이스 레이어를 적중하면 더 높은 대역목의 인터거텍트를 구현할 수 있으며, 차세대 교성능 시스템을 위한 다이를 실계 및 세 분화하기 위한 세 기회를 만들 수 있다.

◇ 차세대 트랜지스터 노트에 요구되는 새로운 레이어 이송 프로세스

트런지스터 로드컵이 3mm 이하 노드로 진화하면서 매권형 전원 레임, 후면 전원 공급 네트워크, 상보성 FET (FET), 20 원차 채널 같은 새로운 아키텍처와 실계 역시이 필요해졌다. 이런 오든 기법에는 극히 일은 소제의 케이어 이승이 요구된다. 실리는 카테이와 무기 월리츠 레이아는 한 중징 제조 플로루를 위한 프로세스 청결 십. 소개 호환상, 높은 저리 온도 요건을 지원한다. 하지만 지금까지는 실리큰 카리아는 그라인당, 연마, 식각 중징을 거치서 완벽하게 제거해야 한다. 이는 작업 중인 디바이스 레이어의 표면에 다이크를 대의 차이를 유발 하기 때문에 첨단 트렌지스터 노드의 박형 레이어 적중에 사용하기에는 적합하지 않다.

EVG의 새로운 NanoCleave 기술은 IR 레이저와 무기질 릴리즈 소재를 사용하므로 실리근 상에서 나노미터 정 밀도로 레이저 디본딩이 가능하다. 이는 첨단 패키징 공정에서 유리 기단을 사용할 필요가 얇게 해 운도 한체 와 유리 캐리어 호환성 문제를 피알 수 있게 한다. 기존 공장을 변경하지 않고도 전 금정에서 캐리어를 통해 초 방법한 자릿수 마이크로 대 이하 레이어도 이승할 수 있다. 이런 나노미터 대의 정말도를 지정하는 EVG의 새 프로세스는 더 얇은 디바이스 레이어와 패키지가 필요한 첨단 반도체 디바이스 로드템의 요구를 충족하고, 향 상된 이중 집적을 가능하게 한다. 박형 레이어 이승 및 유리 기단을 사용할 필요가 없어 공정 비용을 돌이도록 하다.

EV Group의 기술 이사인 풀 린트니(Paul Lindner)는 "반도체 긍정 노트를 축소하기가 갈수록 더 복잡하고 어려 위지고 있다. 긍정 노트를 축소하려면 프로세스 허용공차 또한 접차 줄기 때문이다. 업계에서는 더 높은 집적 도와 더 높은 디바이스 성능을 달성하기 위한 세로운 프로세스카 집적 방법이 필요하다"며 "우리의 NancCleave 레이아 필리즈 가능은 박형 레이아 다이 적승을 통한 반도 최고가 축소 분야에서 개인 체인제 가 될 것이다. 반도체 업계에서 가장 업박이 심한 요구 사항들을 해결할 장제력을 갖고 있다"고 말했다.

이어 "NanoCleave는 표준 실리콘 웨이퍼 및 웨이퍼 공정들과 호한되는 유연하고 범용성이 뛰어난 레이어 될 리즈 기술을 통해 우리 고객들이 첨단 디바이스 및 패키징 로드램을 실현할 수 있게 지원할 것"이라며 "고객들 은 이 기술을 자신들의 기존 편에 지체없이 통합하고 시간과 비용을 줄일 수 있을 것"이라고 덧붙였다.

◇ 차별화된 IR 레이저 기술

EVG의 NanoCleave 기술은 실리콘 쉐이퍼 툇면을 IR 레이저에 노출한다. 이 레이저는 실리콘을 두파하는 고유 의 파장을 사용한다. 표준 증착 공정을 통해 실리콘 스택에 미리 구축된 무가질 퀄리즈 레이어를 사용함으로 수하고, 사전에 정말하게 지정된 레이어나 면적으로 실리콘을 보란한다. 무가질 퀄리즈 레이어를 사용함으로 써 좀너 정말하고, 얇은 레이어를 사용할 수 있다(유가 점착처를 사용할 때 수 마이크를 대했던 것에 비해 수 나노미터 대로 얇아짐), 무가질 퀄리즈 레이어는 고운 공정(최대 1000°C)과 호한할 수 있어 예퍼택시, 중착, 어 닐링 같이 유기 점착체를 사용할 수 있는 많은, 새로운 전 공정 애플리케이션들로 레이어 이승을 가능하게 한 다.

◇ 제품 공급

EVG의 NanoCleave 레이어 퀄리즈 기술은 현재 EVG 본사에서 데모가 가능하다.

http://www.newschannel.co.kr/ press/?newsid=951813