

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 적외선(R) 레이저 클리빙 가슴, 실리콘 투마해 나노이터 정월도의 레이어 이승 실현 첨단 패키징 위한 유리 기만 사용 필요성 제거낙형 레이어 3D 적증 가능

2022-09-22 11:35 출처: EVG



EV 그룹이 NanoCleave 레아어 퀄리즈 기술을 발표했다

사용~(뉴스와)이어) 2022년 09월 22일 ~ MGMS, 나노가술, 반도체 사장용 웨이패 폰틴 및 리소그래피 장비 분 아를 선도하는 EV 그룹(이하 EVG)이 반도체 체초를 위한 혁신적인 레이어 필리츠 기술인 NanoCleave"를 줄 시한다고 방었다.

NanoCleave 기술은 접단 토직, 메오리, 전력 반도체 프란트 앤드, 공장은 물론, 접단 반도체 패기장에 초박형 레이이 적승을 가능하게 한다. NanoCleave는 반도체 전 공장에 완벽하게 호한되는 레이어 릴리즈 기술로서 실 리곤을 투제하는 파장대를 갖는 적업선(10) 레이지를 사용하는 전이 특징이다. 또한 특수하게 조상된 무기질 레이어와 함께 사용한 경우 이 기술은 나도미터의 정말도로 실리콘 캐리어로부터 초박형 필름이나 레이어를 IR 레이저로 필리조한 수 앞게 한다.

그 결과, NanoCleave는 물당과 재구상 웨이퍼를 사용하는 편아웃 웨이퍼 레벨 패키징(FoWL5)이나 3D Stacking IC (3D SIC)을 위한 인터포치 같은 업단 패키징 중징에서 실리콘 웨이퍼 개리어 사용을 가능하게 한 다. 고운 공정에도 적용한 수 있어 3D IC 및 3D 순차 집작 마를리카이션에서 전해 새로운 공정 물론을 가능 하게 한다. 이는 실리콘 캐리어 상의 초막형 레이어까지도 하이브리트 및 규전 폰당이 가능해 3D 및 이중 집적 에 혁신을 가져다들 문만 아니라 차셔대 트런지스터 집적회 실계에서 필요한 레이어 이상(layer transfer)를 가 능하게 한다.

◇ 3D 적충 및 후공정에서 실리콘 캐리어의 이전

3D 집직에서는 전차 높아지는 언덕커넥션 대역폭으로 보다 고성등의 시스템을 구현하도록 박형 뭐이퍼 공정 을 위한 처리이 기술이 중요하다. 이를 위해 기존의 주류 기법은 유리 캐리어를 사용하고 있다. 이 기법은 유기 전학체를 것고 인시 본당을 해서 디너마스 리아이스를 형성한 다음, 자외선(UV) 파장 레이커로 접착체를 용해하 고, 디너마스 레이어를 월리고한 후 최종 완성용 웨이퍼 상에 영구적으로 본당한다. 하지만 유리 기면은 실리 큰 위주로 실계된 반도체 제조 장비를 사용해서 처리하기가 까다통고, 유리 웨이퍼를 처리할 수 있도록 업그레 이드를 하려면 비용이 많아 든다. 유기된 접착체는 통상적으로 300°C 이하의 처리 온도로 제한되므로, 후공정 때 사용하기에도 한귀가 있다. NanoCleave 기술은 무기 릴리즈 레이어를 이용해서 실리콘 캐리어를 사용할 수 있어 이런 온도 한계와 유리 캐리어의 호환성 이수를 피할 수 있다. Ri 레이저를 사용해서 나노미터 정렬도로 클리빙을 할 수 있어 기존 공 정을 변경하지 않고, 초박형 디바이스 웨이퍼를 처리할 수 있다. 이렇게 만들어진 초박형 디바이스 레이어를 적승하면 더 높은 대역목의 인터커텍트를 구현할 수 있으며, 차세대 고성능 시스템을 위한 다이를 실계 및 세 분화하기 위한 세 기회를 만들 수 있다.

◇ 차세대 트랜지스터 노드에 요구되는 새로운 레이어 이승 프로세스

트렌지스터 로드업이 3mm 이하 노드로 진화하면서 매립형 전원 레일, 후면 전원 공급 네트워크, 상보성 FET (CFET), 2D 원자 채널 같은 새로운 아키텍처와 실계 혁신이 필요해졌다. 이런 오든 기법에는 극히 얇은 소세의 레이어 이송이 요구된다. 실리콘 캐리어와 우기 릴리즈 레이어는 전 공정 지조 플로우를 위한 프로세스 청결 성, 소제 호현산, 높은 처리 온도 관건을 지원한다. 하지만 지근까지는 실리콘 캐디어는 그라인딩, 연마, 식각 공장을 거치서 완벽하게 제거해야 한다. 이는 작업 중인 디나이스 레이어의 표면에 마이크폰 대의 차이를 유발 하기 때문에 첨단 트렌지스터 노드의 박형 레이어 적중에 사용하기에는 적합하지 않다.

EVG의 세료은 NanoCleave 기술은 IR 레이저와 무기질 릴리즈 소재를 사용하으로 실리큰 상에서 나노미터 정 필도로 헤이저 디본딩이 가능하다. 이는 첨단 패키징 공장에서 유리 기반을 사용할 필요가 없게 해 온도 한계 와 유리 캐리이 호한성 문제를 피할 수 있게 한다. 기존 공정을 변경하지 않고도 전 공장에서 캐리아를 통해 초 박형한 자릿수 마이크론 더 이하 레이어도 이송할 수 있다. 이런 나노미터 대의 정렬도를 지원하는 EVG의 세 프로세스는 더 앞은 디바이스 레이어카 패키지가 필요한 첨단 반도체 디바이스 로드림의 요구를 충족하고, 함 상된 이중 집적을 가능하게 한다. 박형 레이어 이송 및 유리 기반을 사용할 필요가 없어 공장 비용을 줄이도록 한다.

EV Group의 기술 이사인 중 린드너(Paul Lindner)는 "반도체 공정 노드를 축소하기가 갈수록 너 복잡하고 어려 워지고 있다. 공정 노드를 축소하려면 프로세스 하용공차 또한 점차 줄기 때문이다. 업계에서는 너 높은 집적 도와 더 높은 디바이스 상능을 달성하기 위한 세운은 프로세스와 접직 방법이 필요하다"며 "우리의 NanoCleave 레이어 필리즈 기술은 박형 레이어와 다이 적충을 통한 반도체 크기 축소 분야에서 개입 최인적 가 될 것이다. 반도체 업계에서 가장 압박이 심한 요구 사용등을 해결할 장제력을 갖고 있다"고 말했다.

이어 "NanoCleave는 표준 실려큰 웨이퍼 및 웨이퍼 공정들과 호환되는 유연하고 방용상이 뛰어난 레이어 필 리즈 기술을 통해 우리 고객들이 정단 디바이스 및 패가정 로드컵을 실현할 수 있지 지원할 것"이라며 "고객들 은 이 기술을 사신들의 기존 탑해 지체없이 통합하고 시간과 비용을 질할 수 있을 것"이라고 당분했다.

◇ 차별화된 IR 레이저 기술

EVG의 NanoCleave 기술은 실리콘 웨이퍼 뒷면을 IX 레이저에 노출한다. 이 레이저는 실리콘을 두파하는 고유 의 파장을 사용한다. 표준 증착 공장을 통해 실리콘 스택에 미리 구축된 무기질 퀄리츠 레이어가 이 IX 광을 을 수하고, 사건에 정렬하지 지정된 레이어나 [적적으로 실리콘을 분리한다. 무기질 퀄리츠 레이어를 사용합으로 해 질다 진행하고 있은 레이어를 사용할 수 있다.(유기 접착계를 사용할 때 수 마이크를 대당한 것에 비해 수 나노미터 대로 없어진) 무기질 퀄리츠 레이아는 고은 공장(하대 1000°C)과 호한한 수 있어 예퍼택시, 증착, 어 닐링 같이 유기 점착체를 사용한 수 있는 많은 새로운 전 공정 애플리케이션들로 레이어 이승을 가능하게 한 다.

◇ 제품 공급

EVG의 NanoCleave 레이어 퀄리즈 기술은 현재 EVG 본사에서 대모가 가능하다.

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