

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

EVG introduced NanoCleave <sup>™</sup>, 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 기술, 실리콘 두과해 나노미터 정월도의 레이어 이승 실현 첨단 패키징 위한 유리 기판 사용 필요성 제거박형 레이어 3D 적증 가능

2022-09-22 11:35 출처: EVG



서울~(뉴스와이이) 2022년 09월 22일 ~ MEMS, 나노기술, 반도제 시장용 웨이퍼 본당 및 리소그러피 장비 분 야를 선도하는 EV 그룹(이하 EVG)이 반도체 체조를 위한 혁신적인 레이어 필리즈 기술인 NanoCleave <sup>~</sup>를 줄 시하다고 밝혔다.

NanoCleave 기술은 첨단 로직, 메모리, 전력 반도체 프렌트 앤드 공정은 물론, 첨단 반도체 패키징에 초막형 레이이 작승을 가능하게 한다. NanoCleave는 반도체 된 공장에 완벽하게 호한되는 레이아 윌리츠 기술로서 실 리콘을 투과하는 파장대를 갖는 적외선(R) 레이저를 사용하는 점이 투장이다. 또한 특수하게 조상된 무기질 레이어와 함께 사용할 경우 이 가슬은 나노미터의 정말도로 실리콘 개리아로부터 초박형 필름이나 레이어를 IR 레이저로 필리스럽 수 있게 한다.

그 경제, NanoCleave는 몸당과 재구성 웨이피를 사용하는 편아웃 웨이피 레벨 패키징(FoWLF)이나 3D Stacking IC (3D SC)을 위한 인터로져 같은 힘단 패키징 공장에서 실리콘 웨이퍼 개리이 사용을 가능하게 한 다. 고운 공장에도 작용할 수 있어 3D IC 및 3D 순취 집적 애플리케이션에서 전하 새로운 공장 플로우를 가능 하게 한다. 이는 실리콘 캐리이 상의 초박형 레이어까지도 하아브리드 및 퓨런 본당이 가능해 3D 및 이중 집적 에 혁신을 가져다들 문만 아니라 차셔데 트런지스터 집적회 실계에서 필요한 레이어 이승(layer transfer)를 가 능하게 한다.

◇ 3D 적충 및 후공정에서 실리큰 캐리어의 이점

3D 집적에서는 점차 높아지는 인터커넥션 대역쪽으로 보다 고성등의 시스템을 구현하도록 박형 웨이퍼 긍정 을 위한 카리어 기술이 중요하다. 이를 위해 기존의 주류 가법은 유리 가려이를 사용하고 있다. 이 가법은 유기 접착제를 갖고 인시 본당을 해서 디나이스 레이어를 형성한 다음, 자외선(LV) 파장 레이저로 접착제를 용하 고, 디바이스 레이어를 월리스한 후 최종 일상을 웨이퍼 상에 영구적으로 본당한다. 하지만 유리 기단은 실려 큰 위주로 설계된 반도체 체조 장비를 사용해서 처리하기가 까다롭고, 유리 웨이퍼를 처리만 수 있도록 영그레 이도를 하려면 비용이 많이 든다. 유기질 접착체는 동상적으로 300°C 이하의 처리 온도로 제한되므로, 후공정 에 사용하기에도 한체가 있다. NanoCleave 기술은 무기 퀄리즈 레이어를 이용해서 실리콘 캐리어를 사용할 수 있어 어떤 온도 한제와 유리 캐리어의 호한성 이슈를 피할 수 있다. IR 레이저를 사용해서 나노미터 정말도로 클리빙을 할 수 있어 기존 공 정을 변경하지 않고, 초박형 디바이스 웨이퍼를 처리할 수 있다. 이렇게 만들어진 초박형 디바이스 레이어를 적충하면 더 높은 대역폭의 인터커넥트를 구현할 수 있으며, 차세대 고상능 시스템을 위한 다이를 실계 및 세 분화하기 위한 세 기회를 만들 수 있다.

## ◇ 차세대 트랜지스터 노드에 요구되는 새로운 레이어 이승 프로세스

트렌지스터 로드랩이 3nm 이하 노드로 진화하면서 매립형 전원 레일, 후면 전원 공급 네트워크, 상보성 FET (CFET), 2D 원자 채널 같은 새로운 아키텍처와 실계 혁신이 필요해졌다. 이런 모든 기법에는 극히 얇은 소재의 레이어 이송이 요구된다. 실리콘 캐리어와 무기 필리즈 레이어는 전 공정 제조 플로우를 위한 프로세스 청결 성. 소재 호한성, 높은 처리 온도 요건을 지원한다. 하지만 지금까지는 실리콘 캐리어는 그라인딩, 연마, 식각 공정을 거치서 왼벽하게 제거해야 한다. 아는 작업 중인 디바이스 레이어의 표면에 마이크론 대의 차이를 유발 히기 때문에 첨단 트렌지스터 노드의 박형 레이어 적중에 사용하기에는 적합하지 않다.

EVG의 새로운 NanoCleave 기술은 IR 레이저와 무기질 릴리즈 소재를 사용하므로 실리큰 상에서 나노미터 정 밀도로 헤이저 디본딩이 가능하다. 이는 첨단 패키징 공장에서 유리 기판을 사용할 필요가 없게 해 온도 환체 와 유리 개리이 호환성 문제를 피할 수 있게 한다. 기존 공장을 변경하지 않고도 전 공장에서 개리이를 통해 초 박형(한 자릿수 마이크론 데 이하) 레이어도 이승할 수 있다. 이런 나노미터 대의 정말도를 지원하는 EVG의 프로세스는 더 얇은 디바이스 레이어와 패키지가 필요한 첨단 반도체 디바이스 로드캡의 요구를 승족하고, 항 상된 이중 집적을 가능하게 한다. 박형 레이어 이승 및 유리 기판을 사용할 필요가 없어 공정 비용을 줄이도록 한다.

EV Group의 기술 이사안 풀 린드너(Paul Lindner)는 "반도체 공정 노드를 축소하기가 갈수록 더 복잡하고 이려 워지고 있다. 공정 노드를 축소하려면 프로세스 허용공차 또한 접차 줄기 때문이다. 업계에서는 더 높은 접적 도와 더 높은 디바이스 성능을 달성하기 위한 새로운 프로세스카 점적 방법이 필요하다"며 "우리의 NancCleave 레이아 릴리즈 기술은 박형 레이아와 다이 적중을 통한 반도체 크기 축소 분야에서 개입 체인제 가 될 것이다. 반도체 업계에서 가장 압박이 심한 요구 사항들을 해결할 잠재력을 갖고 있다"고 말했다.

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

◇ 차별화된 IR 레이저 기술

EVG의 NanoCleave 기술은 실리콘 웨이퍼 뒷면을 IR 레이저에 노출한다. 이 레이저는 실리콘을 두파하는 고유 의 파장을 사용한다. 표준 중북 공정을 통해 실리콘 스택에 미리 구속된 무기질 필리즈 레이어가 이 R 광을 흡 수하고, 사전에 정원하게 지정된 레이어나 면적으로 실리콘을 분리한다. 무기질 필리즈 레이어를 사용함으로 써 좀더 정원하고, 얇은 레이어를 사용할 수 있다.유기 점박체를 사용할 때 수 마이크론 대였던 것에 비해 수 나노미터 대로 얇아진). 무기질 필리즈 레이어는 고온 공정(최대 1000°C)과 호한할 수 있어 예피택시, 중착, 어 닐링 같이 유기 점박체를 사용할 수 없는 많은 새로운 전 공정 예플리케이션들로 레이어 이승을 가능하게 한 다.

## ◇ 제품 공급

EVG의 NanoCleave 레이어 퀄리즈 기술은 현재 EVG 본사에서 대모가 가능하다.

http://press.todayan.com/newsRead.php?no=951813