

## 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.



≣ 전체	뉴스	연예/스포츠	라이프	교육	행정	오피니언	커뮤니티	보도자료
보도자료 홈	산업병	주제별	지역별	상장사	사진		Q 보도자료 함박	



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

EVG의 새 적외선에의 라이저 클리빙 기술, 실리콘 투과해 나노미터 정렬도의 레이어 이송 실현 첨단 패키징 위한 유리 기판 사용 필요성 제거-박형 레이어 3D 적충 가능

2022-09-22 11:35 출처: EVG



EV 그룹이 NanoCleave 레이어 원리즈 기술을 발표했다

서울~-(뉴스와이어) 2022년 09월 22월 ~ MEMS, 나노기술, 반도체 시장용 웨이퍼 본당 및 리소그러피 장비 분 애를 선도하는 EV 그룹(이하 EVG)이 반도체 제조를 위한 혁신적인 레이어 틸리즈 기술인 NanoCleave<sup>m</sup>를 출 사례되고 환경

NanoCleave 기술은 점단 로직, 메모리, 전력 반도체 프런트 엔드 공장은 물론, 점단 반도체 패기장에 초박형 레이어 적충을 가능하게 한다. NanoCleave는 반도체 전 공정에 완벽하게 호한되는 레이어 릴리즈 기술로서 실 리곤을 두파하는 파장대를 갖는 적되신데의 레이저를 사용하는 점이 목장이다. 또한 목수하게 조성된 무가질 레이어와 함께 사용함 경우 이 기술은 나노미터의 정밀도로 실리콘 캐리어로부터 초박형 필름이나 레이어를 18 레이저도 됨리즈학 수 있게 한다.

그 결과, NanoCleave는 물당과 재구성 웨이퍼를 사용하는 편아웃 웨이퍼 레멘 패키징(FoWLP)이나 3D Stacking IC (3D SIC)을 위한 인터보자 같은 전단 패기징 공장에서 실리를 웨이퍼 개리이 사용을 가능하게 한 다. 고은 공장에도 적용할 수 있어 3D IC 및 3D 소차 집작 때를라케이션에서 전혀 새로운 공장 플로우를 가능 하게 한다. 이는 실리큰 개리이 상의 호박형 레이어까지도 하이브라드 및 퓨턴 본당이 가능해 3D 및 이중 집적 에 혁신을 가져다를 문만 아니라 차시대 트랜지스터 집작화 실계에서 필요한 레이어 이송(layer transfer)를 가 능하게 한다.

◇ 3D 적충 및 후공정에서 실리콘 캐리어의 이전

3D 점점에서는 점차 높아자는 인터커넥션 대역목으로 보다 고성등의 시스템을 구현하도록 박형 웨이퍼 공장 둘 위한 캐리어 기술이 중요하다. 이를 위해 기존의 주류 기법은 유리 캐리어를 사용하고 있다. 이 기법은 유기 접착제를 갖고 입시 본당을 해서 디바이스 레이어를 형성한 다음, 자외선(LV) 화장 레이저로 점착제를 용해하고, 디바이스 레이어를 퀄리즈한 후 최종 완성종 웨이퍼 상에 영구적으로 본당한다. 하지만 유리 기만은 실력 본 위주로 설계된 반도체 제조 장비를 사용해서 처리하기가 까다롭고, 유리 웨이퍼를 처리할 수 있도록 입그레이드를 하려면 비용이 많이 돈다. 유기질 점착체는 동상적으로 300°C 이하의 처리 온도로 제한되므로, 후공정 에 사용하기에도 한체가 있다.

NanoCleave 기술은 무기 릴리즈 레이어를 이용해서 실리콘 캐리어를 사용할 수 있어 이런 온도 한계와 유리 캐리어의 호환성 이슈를 피할 수 있다. IR 레이저를 사용해서 나노미터 정말도로 클리빙을 할 수 있어 기존 공 정울 변경하지 않고, 호박형 디바이스 웨이퍼를 처리할 수 있다. 이렇게 만들어진 호박형 디바이스 레이어를 적충하면 더 높은 대역쪽의 인터커넥트를 구현할 수 있으며, 차세대 고성등 시스템을 위한 다이를 설계 및 세 분화하기 위한 새 기회를 만들 수 있다.

◇ 차세대 트랜지스터 노드에 요구되는 새로운 레이어 이승 프로세스

트렌지스터 토드램이 3nm 이하 노드로 진화하면서 매립형 전원 레임, 후면 전원 궁금 네트워크, 상보성 FET (CFET), 2D 원자 채널 같은 새로운 아키텍처와 설계 혁신이 필요해졌다. 이런 모든 기법에는 극히 얇은 소재의 레이어 이송이 요구된다. 실리콘 캐리어와 무기 필리즈 레이어는 전 공정 제조 풀을우를 위한 프로세스 정결 성, 소재 호환성, 높은 저리 온도 요건을 지원한다. 하지만 자금까지는 실리콘 캐리어는 그라인당, 연마, 식각 공장을 거쳐서 원택하게 제거해야 한다. 이는 작업 중인 디바이스 레이어의 표면에 마이크를 대의 차이를 유발하기 때문에 점단 트렌지스터 노드의 박형 레이어 적중에 사용하기에는 작업하지 않다.

EVG의 새로운 NanoCleave 기술은 IR 레이저와 무기질 탈리즈 소재를 사용하므로 실리콘 상에서 나노미터 정 밀도로 레이저 디본딩이 가능하다. 이는 첨단 패키징 공정에서 유리 기판을 사용할 필요가 않게 해 온도 한계 와 유리 캐리어 호현상 문제를 피할 수 있게 한다. 기존 공정을 변경하지 않고요 전 공정에서 캐리어를 중해 초 박영한 자켓은 마이크론 대 이하 레이어도 이송할 수 있다. 이런 나노미터 대의 정토트를 지원하는 EVG의 제 프로세스는 더 얇은 디바이스 레이어와 패키지가 필요한 첨단 반도체 디바이스 로드템의 요구를 충족하고, 향 상단 이중 집적을 가능하게 한다. 박형 레이어 이송 및 유리 기판을 사용할 필요가 없어 공정 비용을 줄이도록 하다

EV Group의 기술 이사인 폴 린드너(Paul Lindner)는 "반도체 공정 노트를 축소하기가 잘수록 더 복합하고 아려워지고 있다. 축정 노트를 축소하려면 프로세스 허용공차 도한 전차 줄기 때문이다. 업체에서는 더 높은 집적 도와 더 높은 디바이스 성능을 달성하기 위한 새로운 프로세스와 집적 방법이 필요하다"며 "우리의 NanoCleave 레이어 필리즈 기술은 박형 레이어와 다이 작성을 동한 반도체 크기 축소 분야에서 개인 체인자 가 될 것이다. 반도체 업체에서 가장 압박이 십한 모구 사항들을 취절한 장제관을 갖고 있다"고 말했다.

이어 "NanoCleave는 표준 실리콘 웨이퍼 및 웨이퍼 궁정들과 호환되는 유연하고 범용성이 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 펌에 지체없이 통합하고 시간과 비용을 줄일 수 있을 것"이라고 덧붙였다.

◇ 차병화된 IR 레이저 기술

EVG의 NanoCleave 기술은 실리콘 웨이퍼 貝면을 IR 레이저에 노출한다. 이 레이저는 실리콘을 두파하는 고유 의 파장을 사용한다. 표준 중착 공정을 통해 실리콘 스택에 마리 구축된 무기질 릴리즈 레이어가 이 IR 광물 옵 수하고, 사전에 정밀하게 지정된 레이어나 면적으로 실리콘을 보리한다. 무기질 릴리즈 레이어를 사용함으로 써 중너 정밀하고, 많은 레이어를 사용할 수 있다(유기 점착체를 사용할 때 수 마이크론 대였던 것에 비해 수 나노미터 대로 알아진), 무기질 릴리즈 레이어는 고온 공정(취대 1000°C)과 호한할 수 있어 에피택시, 증착, 이 닐링 같이 유기 점착제를 사용할 수 없는 IR은 새로운 전 공정 애플리웨이선들로 레이어 이송을 가능하게 한

◇ 제품 공급

EVG의 NanoCleave 레이어 릴리즈 기술은 현재 EVG 본사에서 데모가 가능하다.

http://www.mtime.co.kr/\_press/?newsid=951813