

## (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.

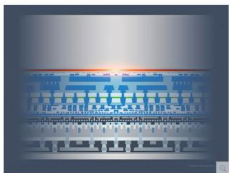




### EV 그룹, 첨단 패키징부터 트랜지스터 축소까지 3D 통합 혁신하는 'NanoCleave 레이어 릴리즈' 기술 발표

EVG의 새 적외선(IR) 레이저 클리빙 기술, 실리콘 투과해 나노미터 정말도의 레이어 이승 실현 첨단 패키장 위한 유리 기판 사용 필요성 제가-박형 레이어 3D 적충 가능

2022-09-22 11:35 출처: EVG



EV 그룹이 NanoCleave 레이어 빌리즈 기술을 발표했다

서울--(뉴스와이어) 2022년 08월 22월 -- MEMS, 나노기술, 반도체 시장용 웨이퍼 본당 및 리소그래퍼 장비 분야를 선도하는 FV 그룹이어 EVG)이 반도체 제조를 위한 혁신적인 라이어 달리즈 기술인 NamoCleave™를 호시한다고, 방향다.

NanoCleave 기술은 첨단 로직, 메모리, 전력 반도체 프런트 앤드 공정은 물론, 첨단 반도체 패키장에 초박형 레이어 적충을 가능하게 한다. NanoCleave는 반도체 전 공정에 왼벽하게 호환되는 레이어 릴리즈 기술로서 실 리곤를 두파하는 파장대를 갖는 적쇄선(18) 레이처를 사용하는 전이 특징이다. 또한 목수하게 조성된 무가질 레이어와 함께 사용할 경우 이 기술은 나노이터의 정밀도로 실리콘 캐리어로부터 초박형 필름이나 레이어를 IR 레이처로 윌리즈할 수 있게 한다.

그 결과, NanoCleave는 물당과 재구성 웨이퍼를 사용하는 뿐아웃 웨이퍼 레벨 패기장(FoWLP)이나 3D Stacking Ic (3D SIC)을 위한 언덕보자 같은 점단 패기장 증정에서 실리콘 웨이퍼 개리어 사용을 가능하게 한 다. 고은 공정에도 적용할 수 있어 3D iC 및 3D 순차 결작 때플리케이산에서 전혀 새로운 공정 플로우를 가능 하게 한다. 이는 실리콘 캐리어 않의 호박형 레이어까지도 하어보의도 및 규전 본당이 가능해 3D 및 이중 집적 에 혁신을 가져다운 문만 아니라 차세대 트렌지스터 집적화 설계에서 필요한 레이어 이송(layer transfer)을 가 논쟁의 환당.

◇ 3D 적충 및 후공정에서 실리콘 캐리어의 이전

3D 집작에서는 전차 높아지는 인터커넥션 대역목으로 보다 고성들의 시스템을 구현하도록 박형 웨이피 공정을 위한 캐리어 기술이 중요하다. 이를 위해 기존의 주류 기반은 유리 캐리어를 사용하고 있다. 이 기법은 유기 접착체를 갖고 입시 본당을 해서 디바이스 레이어를 형성한 다음, 자외선(LV) 파장 레이저로 참착제를 용려하고, 디바이스 레이어를 릴리스한 후 최종 안성 웨이퍼 상에 연구적으로 본당한다. 하지만 유리 기만은 실리 본 위주로 설계된 반도체 제조 장비를 사용해서 처리하기가 짜다롭고, 유리 웨이퍼를 처리할 수 있도록 업그레이드를 하려면 비용이 많이 든다. 유기질 접착제는 동상적으로 300°C 이하의 처리 온도로 제한되므로, 후공정이 서 사용하기에는 현세가 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 정밀도로 클리벵을 할 수 있어 기존 공 정을 변경하지 않고, 초박형 디바이스 웨이퍼를 처리할 수 있다. 이렇게 만들어진 초박형 디바이스 레이어를 적숭하면 더 높은 대역목의 인터커넥트를 구현할 수 있으며, 차세대 고성능 시스템을 위한 다이를 설계 및 세 분화하기 위한 새 기회를 만들 수 있다.

◇ 차세대 트랜지스터 노드에 요구되는 새로운 레이어 이송 프로세스

트랜지스터 로드맵이 3nm 이하 노드로 진화하면서 때림형 전원 레잌, 후면 전원 공급 네트워크, 상보성 FET (CFET), 2D 원자 채널 같은 새로운 아가텍처와 설계 혁신이 필요해졌다. 이런 모든 기법에는 극히 얇은 소재의 레이어 이승이 요구된다. 실리근 캐리어와 무기 윌리즈 레이어는 전 공정 제조 플로우를 위한 프로세스 청결성, 소재 호환성, 높은 처리 온도 요건을 지원한다. 하지만 지금까지는 실리콘 캐리어는 그라인당, 연마, 식각 공정을 거쳐서 원택하게 제가해야 한다. 이는 작업 중인 디바이스 레이어의 표면에 바이르른 대의 차이를 유발하기 때문에 성단 트랜지스터 노드의 박형 레이어 적중에 사용하기에는 적합하지 않다.

EVG의 새로운 NanoCleave 기술은 IR 레이저와 무기질 릴리즈 소재를 사용하므로 실리콘 상에서 나노미터 정 밀도로 레이저 디곤딩이 가능하다. 이는 점단 패키징 공정에서 유리 기판을 사용할 필요가 없게 해 온도 한계 와 유리 캐리어 호한성 문제를 피할 수 있게 한다. 기존 공정을 변경하지 않고도 전 공정에서 캐리어를 통해 초 박형(한 자릿수 마이크론 대 이하) 레이어도 이승할 수 있다. 이런 나노미터 대의 정밀도를 지원하는 EVG의 새 프로세스는 더 얇은 디바이스 레이어와 패키지가 필요한 점단 반도체 디바이스 로드램의 요구를 충족하고, 향 성된 이중 집적을 가능하게 한다. 박형 레이어 이승 및 유리 기판을 사용할 필요가 없어 공정 비용을 줄이도록 하다.

EV Group의 기술 이사인 폴 린드너(Paul Lindner)는 "반도체 공정 노드를 축소하기가 갈수록 더 복잡하고 어려워지고 있다. 공정 노드를 축소하려면 프로세스 허용공자 또한 집자 돌기 때문이다. 업계에서는 더 높은 집적 도와 다음 다 들은 다바이스 성능을 달성하기 위한 새로운 프로세스와 집적 방법이 필요하다"며 "우리의 NanoClesve 레이어 윌리즈 기술은 박형 레이어와 다이 작중을 통한 반도체 크기 축소 분야에서 게임 체인저가 될 것이다. 반도체 업계에서 가장 압박이 신한 요구 사항들을 해결할 잠재력을 갖고 있다"고 말했다.

이어 "NanoCleave는 표준 실리콘 웨이퍼 및 웨이퍼 공정들과 호환되는 유연하고 범용성이 뛰어난 레이어 릴리즈 기술을 통해 우리 고객들이 첨단 디바이스 및 패키징 로드램을 실현할 수 있게 지원할 것"이라며 "고객들은 이 기술을 자신들의 기존 펌에 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 투과하는 고유 의 파장을 사용한다. 교준 중착 공정을 통해 실리콘 스택에 미리 구축된 무기질 릴리즈 레이어가 이 IR 광을 흡수하고, 사전에 정말하게 지정된 레이어나 면적으로 실리콘을 분리한다. 무기질 릴리즈 레이어를 사용함으로 써 줍니 정말하고, 얇은 레이어를 사용함 수 있다.(유기 접착제를 사용할 때 수 마이크론 대였던 것에 비해 수나노미터 대로 얇아짐). 무기질 릴리즈 레이어는 고온 공정(취대 1000°C)과 호한할 수 있어 예피택시, 중착, 이 닐링 같이 유기 접착제를 사용할 수 없는 많은 새로운 전 공정 애플리케이션들로 레이어 이송을 가능하게 한다.

#### ◇ 제품 공급

EVG의 NanoCleave 레이어 릴리즈 기술은 현재 EVG 본사에서 데모가 가능하다.

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