

# 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 적쇄선(R) 레이저 클리빙 기술, 실리콘 투과해 나노미터 정원도의 레이어 이송 실현 첨단 패기장 위한 유리 기반 사용 필요성 제가박형 레이어 30 적충 가능

2022-09-22 11:35 술처: EVG



EV 그룹이 NanoCleave 레이어 퀄리즈 기술을 발표했다

서울~(뉴스와이어) 2022년 09월 22월 ~ MEMS, 나노기술, 반도체 시장용 웨이퍼 본당 및 리소그 램피 당비 분야를 신도하는 EV 그룹(이하 EVS)이 반도체 제조를 위한 혁신적인 레이어 탈리즈 기 술인 NanoCleave<sup>~</sup>를 출시한다고 밝혔다.

NanoClesve 기술은 업단 모직, 메모리, 전력 반도체 프런트 앤드 공장은 물론, 성단 반도체 배기장 에 초박형 레이어 쪽으를 가능하게 한다. NanoClesve는 반도체 전 공장에 원백하게 호현되는 레 이어 윌리즈 기술로서 실리곤을 두파하는 파장대를 갖는 적외선(R) 레이저를 사용하는 점이 루장 이다. 또한 독수하게 조성단 무기질 레이어방 햄퍼 사용한 경우 이 기술은 나노이터에 정필도로 실 리콘 캐리어로부터 초박형 필름이나 레이어를 IR 레이저로 윌리즈할 수 있게 한다.

그 결과, NanoCleave는 물당과 재구성 웨디파를 사용하는 편안듯 웨이퍼 레벨 패키장(FONE)이 나 3D Stacking IC (3D SIC)을 위한 인터보지 같은 성단 폐기장 공정에서 실리곤 웨이퍼 개리이 사용을 가능하게 한다. 고본 공정에도 적용할 수 있어 3D IC 및 3D 순자 집작 연료관계에 어떤에 전 하 세료은 공정 플로우를 가능하게 한다. 이는 실리곤 개리이 상의 초박형 레이어까지도 하이브리 드 및 뒤전 본인이 가능에 3D 및 이중 집정에 혁신을 커져다운 뿐만 아니라 차셔더 트랜지스터 집 적화 실계에서 필요한 레이어 이송(layer transfer)을 가능하게 한다.

○ 3D 적충 및 후공정에서 실리콘 캐라이의 이접

3D 집작에서는 전차 높아지는 앤터커넥션 대역폭으로 보다 고성들이 시스템을 구현하도록 박형 웨이희 공정을 위한 캐리어 기술이 중요하다. 이를 위해 기존에 주류 기업은 유리 캐리어를 사용하고 있다. 이 기업은 유기 집학제를 갖고 있다. 본당을 해서 디바이는 레이어를 청성한 다음, 자와선 (パ) 파란 레이저로 합작제를 용해하고, 디바이스 레이어를 퀄리스한 후 최종 원성장 웨이미 성해 영구적으로 논당한다. 하지만 유리 기반은 실리콘 위주로 설계된 반호체 자존 장비를 사용해서 저 리하기가 까다롭고, 유리 웨이퍼를 처리할 수 있도록 열기레이트 중 하석만 비용이 많이 든다. 유기 절 접착제는 용상적으로 300°C 이하의 처리 온도로 제한되므로, 후공정에 사용하기에도 한제가 있 NanoCleave 기술은 무기 릴리즈 레이어를 아용해서 실리콘 캐리어를 사용할 수 있어 이런 온도 현계와 유리 캐리어의 호현성 이슈를 피할 수 있다. IR 레이저를 사용해서 나노이터 정말도로 클리 병을 할 수 있어 기존 공정을 변경하지 않고, 초박형 디바이스 웨이퍼를 처리할 수 있다. 이렇게 만 들어진 초박형 디바이스 레이어를 적중하면 더 높은 대역쪽의 인터커넥트를 구현할 수 있으며, 차 세대 고성능 시스템을 위한 다이를 실제 및 세찬화하기 위한 세 기회를 만들 수 있다.

#### ◇ 차세대 트랜지스터 노드에 요구되는 새로운 레이어 이송 프로세스

트랜지스터 토드염이 3nm 이하 노트로 진화하면서 매립형 전원 레임, 후면 전원 궁급 네트워크, 상보성 FET (CEET), 20 원자 정널 같은 새로운 아키벡쥐가 설계 핵심이 필요돼졌다. 이런 모든 기 템에는 극히 잃은 소재의 레이어 이송이 요구된다. 실리콘 캐리어와 우기 필리즈 레이어는 전 공정 제조 플로우를 위한 프로세스 청결성, 소재 호환성, 높은 저리 온도 요건을 지원한다. 하지만 지금 까지는 실리콘 캐리어는 그라인당, 연마, 식각 공정을 거쳐서 완벽하게 제거해야 한다. 이는 작업 중인 HU어스 레이어의 표현에 마이크는 내의 차이를 유발하기 때문에 참단 트랜지스터 노트의 또한 레이어 적습에 사용하기에는 적합하지 않다.

EVG의 세료은 NanoCleave 기술은 IR 레이저와 무기질 릴리즈 소재를 사용하므로 실리곤 상에서 나노미터 정필도로 레이저 디본덩이 가능하다. 이는 첨단 배기정 공정에서 유리 기만을 사용할 필 요가 잃게 해 온도 한제와 유리 제휴이의 호형성 문제를 피할 수 있게 한다. 기존 공정를 내려하지 않고도 전 공정에서 캐리어를 통해 초박형(한 자릿수 마이크론 대 이하) 레이어도 이송할 수 있다. 이런 나노미터 대의 정필도를 지원하는 VC와에 새 프로세스는 너 잃은 니타이스 레이어와 배기저 가 필요한 첨단 반도체 디타이스 로드템의 요구를 충족하고, 항상된 이중 짐작을 가능하게 한다. 박형 레이어 이송 및 유리 기반을 사용할 필요가 없어 공정 비용을 줄이도록 한다.

EV Group의 기술 이사인 폴 런드너(Paul Lindner)는 "반도체 공정 노드를 축소하기가 갈수록 더 복 참하고 이려워지고 있다. 공정 노드를 축소하려면 프로세스 허용공자 또한 점차 물기 때문이다. 압 계에서는 더 높은 집적도와 더 되는 디네이스 성능을 입성하기 위한 세로운 프로세스와 집접 방법 이 필요하다"며 "우리의 NanoCleave 레이어 멀리즈 기술은 박명 레이어와 다이 적증을 통한 반도 체 크기 축소 분야에서 계업 체인자가 될 것이다. 반도체 업계에서 가장 압박이 십한 요구 사항들 등 혜결한 참제적을 갖고 있다"고 말했다.

이어 "NanoCleave는 표준 실리콘 웨이퍼 및 웨이퍼 공정들과 호현되는 유연하고 범용성이 뛰어난 레이어 윌리즈 기술을 통해 우리 고격들이 점단 디바이스 및 배키정 로드램을 실현할 수 있게 지 원할 것"아라며 고객들은 이 기술을 자신들의 기존 탭에 지체없이 통합하고 시간과 비용을 줄일 수 있을 것"이라고 덧붙였다.

#### ◇ 차병화된 IR 레이저 기술

EVG의 NanoCleave 기술은 실리콘 웨이퍼 뒷면을 IR 레이저에 노출한다. 이 레이저는 실리콘을 두 파하는 고유의 파장을 사용한다. 표준 중착 공정을 통해 실리콘 스택에 미리 구축된 무기질 릴리즈 레이어가 이 IR 광을 흡수하고, 사전에 정밀하게 지정된 레이어나 면적으로 실리콘을 분리한다. 무 기질 릴리즈 레이어를 사용함으로써 달다 정말하고, 잃은 레이어를 사용할 수 있다(유기 점착제를 사용할 때 수 마이크론 다였던 전에 비해 수 나는 미터 대로 잃어 및 가기질 릴리즈 레이어는 고온 공정(취대 1000°C)과 호한할 수 있어 예퍼택시, 중착, 이닐링 같이 유기 점착제를 사용할 수 없는 많은 새로운 전 공정 애플리케이선들로 레이어 이송을 가능하게 한다.

### ◇ 제품 공급

EVG의 NanoCleave 레이어 퀄리즈 기술은 현재 EVG 본사에서 데모가 가능하다.

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