

## 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.

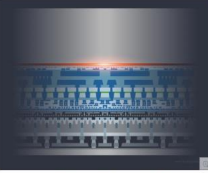




## EV 그룹, 첨단 패키징부터 트랜지스터 축소까지 3D 통합 혁신하는 'NanoCleave 레이어 릴리즈' 기술 발표

EVG의 새 적외선(IR) 레이저 클리빙 가슴, 실리콘 투마해 나노미터 정월도의 레이어 이승 실현 첨단 패키징 위한 유리 기관 사용 필요성 제가-박형 레이어 3D 적중 가능

2022-09-22 11:35 출처: EVG



EV 그룹이 NanoCleave 레이어 퀄리즈 기술을 발표했다

서울~(뉴스와이어) 2022년 99월 22월 ~ MEMS, 나노기술, 반도체 시장용 웨이퍼 본당 및 리소 그래피 장비 분 야를 신도하는 EV 그룹(이하 EVG)이 반도체 제초를 위한 혁신적인 취이어 필리즈 기술인 NanoCleave \*를 술 시한다고 방법다.

NanoCleave 기술은 첨단 로직, 메오리, 전력 반도체 프런트 앤드 공장은 물론, 첨단 반도체 패키징에 초박형 레이이 적중을 가능하게 한다. NanoCleave는 반도체 전 공장에 완벽하게 호환되는 레이어 릴리츠 기술로서 실 리곤을 투제하는 패장대를 갖는 적외선(IR) 레이저를 사용하는 점이 특징이다. 또한 특수하게 조성된 무기질 레이어와 함께 사용할 경우 이 가술은 나노미터의 정말도로 실리큰 캐리아로부터 초박형 권름이나 레이어를 IR 레이저로 필리조할 수 있게 한다.

그 경과, NanoCleave는 물당과 재구상 웨이피를 사용하는 편아웃 웨이피 레벨 패가정/FoWLPVI나 3D Stacking IC (ID SIC)을 위한 언덕포치 같은 점단 패가징 공정에서 실리로 웨이피 캐리이 사용을 가능하게 한 다. 고운 공정에도 작용한 수 있어 DIC (및 3D 슈치 집작 마블리카에션에서 컨셉 서로운 공정 물론을 가능 하게 한다. 이는 실리큰 캐리어 상의 초박형 레이아까지도 하이브리드 및 퓨션 문당이 가능해 3D 및 이중 집적 에 혁신을 가져다운 문만 아니라 차시대 트런지스터 집적화 실계에서 필요한 레이어 이승(layer transfer)을 가 하게 한다.

◇ 3D 적층 몇 후공정에서 실리콘 캐리어의 이점

30 점찍에서는 전차 높아지는 인터커넥션 대역복으로 보다 고성능인 시스템을 구환하도록 박형 웨이퍼 공정 를 위한 처리이 가슴이 풍요이다. 이를 위해 가존의 주류 가법은 유리 채리이를 사용하고 있다. 이 기법은 유가 점착치를 갖고 인시 분당증 해서 티마아스 리이어를 열성한 다운, 자전(신V) 파국 레이지도 전착치를 용하히 고, 디바이스 레이어를 퀄리즈한 후 최종 원상용 웨이퍼 상에 영구적으로 분당한다. 하지만 유리 가란은 실리 큰 위주도 설치된 반도체 제초 장비를 사용해서 처리하기가 하다롭고, 유리 웨이퍼를 처리할 수 있도록 입기레 아드를 하려면 비용이 많이 든다. 유기질 점확치는 동상적으로 300°C 이하의 처리 온도로 제한되므로, 후공정 예 사용하기에도 한치가 있다.

NanoCleave 가슴은 무기 릴리즈 레이어를 이용해서 실리콘 캐리어를 사용한 수 있어 어떤 온도 한격와 유리 캐리어머 호한히 아유를 대할 수 있다. R 레이저를 사용해서 나노미터 정말도로 클라방을 할 수 있어 기존 공 정을 변경하지 않고, 초박형 디내이스 웨이퍼를 처리할 수 있다. 이렇게 만들어진 초박형 디내이스 레이어를 적승하면 너 높은 대역독의 인터카네트를 구현할 수 있으며, 차세대 고성능 시스템을 위한 다이를 실계 및 세 분화하기 위한 세 기회를 만들 수 있다. ◇ 차세대 트렌지스터 노트에 요구되는 새로운 레이어 이송 프로세스

트렌지스터 로드업이 3mm 이하 노드로 진화하면서 매립형 전원 레일, 후면 전원 공급 네트워크, 상보성 FET (CFET), 2D 원자 채널 같은 새로운 아키텍처와 실제 혁신이 필요해졌다. 이런 모든 기법에는 극히 얇은 소제의 레이미 이송이 모구된다. 실리콘 카리마와 무기 필리즈 레이더는 컨 공정 제조 플로우를 위한 프로세스 형결 성, 소제 호환성, 높은 처리 온도 요건용 지원한다. 하지만 지금까지는 실리콘 카리아는 그라인당, 연마, 식각 공장을 거치서 윤백하게 제가해야 한다. 이는 작업 중인 디나이스 레이어의 표면에 따이크를 대의 차이를 유발 하기 때문에 섬단 프렌지스터 노드의 박형 레이어 적중에 사용하기에는 적합하지 않다.

EVG의 세료은 NanoCleave 기술은 IR 레이저와 무기질 릴리즈 소재를 사용하므로 실려근 상에서 나노미터 정 말도로 레이저 디본딩이 가능하다. 아는 섬단 패키징 공정에서 우리 기관을 사용한 필요가 얇게 데 온도 한제 와 유리 케리어 호환성 문제를 피할 수 있게 한다. 기존 공정을 연결하지 않고도 전 공정에서 캐리어를 통해 박형한 자릿수 아이크은 데 이하 레이이도 이술한 수 있다. 언런 나노미터 대키 정보도를 지원하는 단요의 세 프로세스는 너 닿은 디바이스 레이아와 패키지가 필요한 섬만 만도체 디바이스 로드램의 요구를 충족하지, 항 상된 이종 집작을 가능하게 한다. 박형 레이어 이승 및 유리 기만을 사용한 필요가 없어 공정 비용을 줄이도록 한다.

EV Group의 기술 이사인 물 린드니(Paul Lindnen)는 '반도체 공장 노드를 축소하기가 갈수록 더 복잡하고 이려 워지고 있다. 공장 노드를 축소하려면 프로세스 허용공차 또한 전차 즐기 때문이다. 업계에서는 더 높은 집적 도와 더 높은 디바이스 상능을 달성하기 위한 세로운 프로사가 접찍 방법이 필요하다'며 '우리의 NanoCleaxe 에너이 릴리즈 기술은 방형 레이어와 다이 적승을 통한 반도체 크기 축소 보여야서 게임 체이지 가 됩 것이다. 반도체 업계에서 가장 압박이 심한 요구 사항들을 해결할 중제력을 갖고 있다'고 말했다.

이어 "NanoCleave는 표준 실리근 웨이퍼 및 웨이퍼 공장들과 호한되는 유연하고 범용성이 뛰어난 레이어 될 리즈 기술을 통해 우리 고객들이 첨단 디바이스 및 패키징 로드램을 실현할 수 있게 지원한 것"이라며 "고객들 은 이 기술을 자신들의 기존 팬에 지체없이 통합하고 시간과 비용을 줄일 수 있을 것"이라고 덧붙였다.

◇ 차별화된 IR 레이저 기술

EVG의 NanoCleave 기술은 실린콘 웨이퍼 뒷면을 IR 레이저에 노출한다. 이 레이저는 실리콘을 두려하는 고유 의 파장을 사용한다. 표준 중착 공정을 통해 실리콘 스택에 미리 구축된 우기질 릴리즈 레이어가 이 IR 광물 을 수하고, 사건에 정말하게 지정된 레이어나 면적으로 실리콘을 분리한다. 우기질 릴리즈 레이어를 사용함으로 빠 중다 정말하고 일은 레이어를 사용할 수 있다. 전학자를 사용한 때 수 바이크를 대접면 것에 비해 수 나노미터 대로 떨어졌). 우기질 릴리즈 레이아는 고운 공장(최대 1000°C)과 호한할 수 있어 에파택시, 중착, 어 님링 같이 유기 점석체를 사용할 수 없는 많은 세료은 전 공장 애플리케이션들로 레이어 이승을 가능하게 한 다.

◇ 제품 공급

EVG의 NanoCleave 레이어 릴리즈 기술은 현재 EVG 본사에서 대모가 가능하다.

## http://press.ilpn.kr/newsRead.php?no=951813