

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

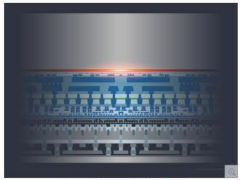
EVG introduced NanoCleave™, a revolutionary layer release technology for silicon that enables ultra-thin layer stacking for front-end processing, including advanced logic, memory and power device formation, as well as semiconductor advanced packaging. NanoCleave enables silicon wafer carriers in advanced 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(N) 레이저 클리벵 기술, 실리콘 투과해 나노미터 정말도의 레이어 이승 실현 첨단 패기장 위한 유리 기판 사용 필요상 제가막형 레이어 3D 적충 가능

2022-09-22 11:35 출처: EVG



EV 그룹이 NanoCleave 레이어 퀄리즈 기술을 발표했다

서울~(뉴스와이이) 2022년 09월 22월 ~ MEMS, 나노기술, 반도체 시장용 웨이파 본당 및 리소그 래피 장비 문야를 선도하는 EV 그룹(이하 EVG)이 반도체 체조를 위한 혁신적인 레이어 릴리즈 기 술인 NanoClesse™를 출시한다고 밝혔다.

NanoCleave 기술은 첨단 로직, 메모리, 전략 반도체 프런트 앤드 궁정은 물론, 첨단 반도체 패키장 에 초박형 레이어 작중을 가능하게 한다. NanoCleave는 반도체 전 궁정에 완벽하게 호현되는 레이어 릴리즈 기술로서 실리곤을 두쾌하는 파장대를 갖는 적외선(IR) 레이저를 사용하는 점이 독징이다. 또한 독수하게 조성은 우기질 레이어와 함께 사용한 경우 이 기술은 나노미터의 정말도로 실리곤 캐리어로부터 초박형 필름이나 레이어를 IR 레이저로 윌리즈할 수 있게 한다.

그 함께, NamoCleave는 불당과 재구성 웨이퍼를 사용하는 편안을 웨이퍼 레벨 패키징(FoWLP)이 나 3D Stacking IC (3D SIC)을 위한 인터보저 같은 설단 패키징 공정에서 실리콘 웨이퍼 캐리어 사 용을 가능하게 한다. 고본 공정에도 적용할 수 있어 3D IC 및 3D 순차 집적 애플리케이션에서 전 여 세료은 공정 플로우를 가능하게 한다. 이는 실리콘 캐리어 상의 초박형 레이어까지도 하이브리 도 및 규ゼ 본당이 가능해 3D 및 이중 집목에 혁신을 가져다중 본만 아니라 차세대 트랜지스타 집 작한 설계에서 원요한 레이어 이용(Sayer transfer)을 가능하게 한다.

◇ 3D 적충 및 후공정에서 실리콘 캐리어의 이전

3D 집적에서는 정치 눈아지는 인터카백은 대역목으로 보다 교칭등의 시스템을 구현하도록 박형 웨이퍼 공정을 위한 캐리어 기술이 중요되다. 이를 취해에 기존에 주지 기법은 유리 캐리어를 사용하고 있다. 이 기반은 유기 합리에 전을 사용하고 있다. 이 기반은 유기 합리에 있는 자회선 (MV) 파항 레이저로 집작처를 용려하고, 디바이스 레이어를 윌리즈한 후 최종 완성동 웨이파 상에 영구적으로 본당한다. 하지만 유리 기반은 실리은 위주로 설계는 반도체 제조 장비를 사용하지 적 리하기가 까다롭고, 유리 웨이퍼를 처리한 수 있도록 열그레이드를 하려면 비용이 많이 든다. 유기 절 점착제는 동상적으로 300°C 이하의 처리 온도로 제한되므로, 후공정에 사용하기에도 한제가 일

NanoCleave 기술은 무기 릴리즈 레이어를 이용해서 실리콘 캐리어를 사용할 수 있어 이런 온도 현계와 유리 캐리어의 호환성 이슈를 피할 수 있다. IR 레이저를 사용해서 나노이터 정밀도로 클리 병을 할 수 있어 기존 공정을 변경하지 않고, 초박형 디바이스 웨이퍼를 처리할 수 있다. 이렇게 만 들어진 초박형 디바이스 레이어를 적충하면 더 높은 대역목의 인터커넥트를 구현할 수 있으며, 차 세대 고성능 시스템을 위한 다이를 설계 및 세분화하기 위한 세 기회를 만들 수 있다.

◇ 차세대 트랜지스터 노드에 요구되는 새로운 레이어 이송 프로세스

트랜지스터 로드맵이 3nm 이하 노드로 진화하면서 매립형 전원 레일, 후면 전원 궁급 네트워크, 상보성 FET (CFET), 2D 원자 채널 같은 새로운 아기텍처와 실계 혁신이 필요해졌다. 이런 모든 기 탭에는 극히 없은 소째의 레이어 이승이 요구된다. 실리콘 캐리어와 무기 릴리즈 레이어는 전 공정 제조 플로우를 위한 프로세스 청결성, 소재 호환성, 높은 처리 온도 요건을 지원한다. 하지만 지근 까지는 실리콘 캐리어는 그라인된, 연마, 식각 공정을 거쳐서 완벽하게 제거해야 한다. 이는 작업 중인 디바이스 레이어의 표면에 마이크론 대의 차이를 유발하기 때문에 첨단 트랜지스터 노드의 박형 레이어 적중에 사용하기에는 적합하지 않다.

EVG의 새로운 NanoCleave 기술은 IR 레이저와 무기질 필리즈 소재를 사용하므로 실리콘 상에서 나노미터 정밀도로 레이저 디본딩이 가능하다. 이는 첨단 패기정 공정에서 유리 기만을 사용할 필 요가 없게 해 온도 한제와 유리 캐리어 호한신 문제를 피한 수 있게 한다. 기존 공정을 변경하지 않고도 전 공정에서 캐리어를 통해 초박형(한 자릿수 마이크론 데 이하) 레이어도 이송할 수 있다. 이런 나노미터 대의 정밀도를 지원하는 EVG의 새 프로세스는 더 얇은 디바이스 레이어와 패키지 가 필요한 첨단 반도체 디바이스 로드맵의 요구를 충족하고, 향상된 이종 집적을 가능하게 한다. 박형 레이어 이송 및 유리 기만을 사용할 필요가 없어 공정 비용을 돌이도록 한다.

EV Group의 기술 이사인 폴 린드너(Paul Lindner)는 "반도체 공정 노드를 축소하기가 갈수록 더 복 참하고 이러워지고 있다. 공정 노드를 축소하려면 프로세스 허용공차 또한 점차 줄기 때문이다. 업 계에서는 더 높은 집적도와 더 높은 디바이스 성능을 달성하기 위한 새로운 프로세스와 집적 방법 이 필요하다"며 "우리의 NanoClewe 레이어 윌리즈 기술은 박형 레이어와 다이 적충을 통한 반도 체 크기 축소 분야에서 게임 체인자가 될 것이다. 반도체 업계에서 가장 압박이 심한 요구 사항들 을 해결한 잠재력을 갖고 있다"고 말했다.

이어 "NanoCleave는 표준 실리콘 웨이퍼 및 웨이퍼 공정들과 호현되는 유연하고 병용성이 뛰어난 레이어 윌리즈 기술을 통해 우리 고객들이 첨단 디바이스 및 패키장 로드램을 실현할 수 있게 지 원할 것"이라며 "고객들은 이 기술을 자신들의 기존 펌에 지체없이 동합하고 시간과 비용을 줄일 수 있을 것"이라고 덧붙였다.

◇ 차별화된 IR 레이저 기술

EVG의 NanoCleave 기술은 실리콘 웨이퍼 貝면을 IR 레이저에 노출한다. 이 레이저는 실리콘을 두 파하는 고유의 파장을 사용한다. 표준 중착 궁정을 통해 실리콘 스택에 미리 구축된 무기질 릴리즈 데이어가 이 IR 광을 흡수하고 사전에 정밀하게 지정된 레이어나 면적으로 실리콘을 분리한다. 무기질 릴리즈 레이어를 사용합으로써 접더 정밀하고, 많은 레이어를 사용할 수 있다(유기 접착제를 사용할 때 수 마이크론 대였던 것에 비해 수 나노미터 대로 잃어집, 무기질 릴리즈 레이어는 고온 공장에서 1000°C)과 호한할 수 있어 예퍼택시, 중착, 이널링 같이 유기 접착제를 사용할 수 없는 IR은 세로은 건 공장 애플리케이선들로 레이어 이승을 가능하게 한다.

◇ 제품 공급

EVG의 NanoCleave 레이어 릴리즈 기술은 현재 EVG 본사에서 데모가 가능하다.

http://www.25news.co.kr/ press/?newsid=951813