

## 보도 자료

### Armacell, 인도에 새로운 에어로젤 단열재 공장 설립 및

#### 차세대 에어로젤 제품 라인 ArmaGel XG 출시

- 새로운 에어로젤 블랭킷으로 기존 ArmaGel® 포트폴리오 보완
- ASTM C1728 기준 충족
- 고객 수요 대응을 위한 신속한 생산 능력 추가
- 아시아 태평양 지역 내 신규 에어로젤 생산 능력에 대한 추가 투자 진행 중

룩셈부르크, 2024년 9월 17일 – 설비 단열재 시장용 연질 품 분야의 글로벌 리더이자 엔지니어드 품의 선두 공급업체인 아마셀은 오늘 새로운 최첨단 에어로젤 기술 출시를 발표했습니다.

2024년 9월 7일에 발생한 아마셀 천안(한국) 공장 사고 이후, 고객 지원을 위해 아마셀은 에어로젤 기반 ArmaGel 포트폴리오를 크게 확장할 이 새로운 제품 플랫폼의 출시를 가속화했습니다.

독점적인 에어로젤 블랭킷 기술과 ArmaGel XG 생산 라인은 아마셀의 혁신적인 에어로젤 기반 제품군을 보완할 것입니다. 이 제품은 ASTM C1728을 완벽하게 준수하며 동급 최고의 열 성능과 같은 이점을 통해 기존 ArmaGel 제품을 향상시킬 것입니다.

아마셀이 자체 개발한 획기적인 혁신 기술을 기반으로 한 첫 번째 제품인 ArmaGel XGH는 2024년 10월부터 출시될 예정이며, 출시일에 자세한 제품 기능을 공개할 예정입니다.

ArmaGel XGH는 상당한 생산시설을 확보한 중국에서 우선 생산될 예정입니다. 이와 동시에 아마셀은 전 세계 최대 규모이자 최첨단 공장 중 하나인 푸네(인도) 공장에 ArmaGel XG 생산 능력을 증설하기 위해 투자하고 있습니다. 이 새로운 제조 시설은 2025년 중반까지 에어로젤 기반 단열 솔루션에 대한 급증하는 수요를 충족하기 위해 연간 100만 제곱미터를 증설함으로써 회사의 에어로젤 생산 능력을 강화할 것입니다.

아마셀의 그룹 회장 및 최고경영자인 로랑 머시(Laurent Musy)는 "이번 전략적 투자는 산업 및 에너지 부문에 업계 최고의 에너지 효율 솔루션을 제공하고 혁신하려는 아마셀의 강력한 의지를 보여줍니다."라고 말했습니다.

앞으로 아마셀은 이 새로운 기술이 전기 자동차와 같은 응용 분야에서 배터리 셀의 열 폭주를 완화하는 데 최적화된 에어로젤 솔루션을 제공할 것으로 기대하고 있습니다.

감사합니다.

ArmaGel®은 Armacell Group의 상표입니다.

## Armacell 소개

세계 최초 설비 단열용 고무발포 단열재의 발명기업이자 엔지니어드 폼(Engineered Foam)의 선두 기업인 Armacell은 지속 가능한 가치를 창출하는 혁신적이고 안전한 단열, 방음 및 설비용 솔루션을 개발하고 있습니다. Armacell의 제품은 에너지 효율성을 향상시켜 매일매일 전 세계를 새롭게 변화시키는데 기여하고 있습니다. 당사는 19개국, 25개 제조 시설에서 3,300여 명의 임직원과 함께 고성능 단열재와 엔지니어드 폼을 주요 사업 군으로 운영하고 있으며 2023년에 8억 3,600만 유로의 순 매출과 1억 5,500만 유로의 조정 EBITDA를 기록했습니다. Armacell은 설비용 고급 단열재와 첨단 기술이 접목된 경량 애플리케이션을 위한 고성능 foam, 재활용 PET, 그리고 차세대 에어로젤 블랭킷 기술 및 패시브 화재 방지 시스템을 적용한 제품 개발에 집중하고 있습니다.

자세한 정보는 웹사이트에서 확인하세요 : [www.armacell.com](http://www.armacell.com)

## 미디어 & 투자자 연락처

Tom Anen

기업 커뮤니케이션 및 IR 담당 이사

+352 2484 9828

[press@armacell.com](mailto:press@armacell.com)