



“최고의 기술로, 최고의 제품을 공급하는 글로벌 정밀화학소재 전문 기업”

(주)이지켄 EASYCHEM Inc. 회사소개서

#미리미리 생각하고

미리미리 준비하고

미리미리 예방한다





Table of Contents

- 01. CEO 인사말
- 02. 회사소개
- 03. 제품소개
- 04. 특허 및 인증서



CEO 김상복

“For The Best”

(주)이지켐은 2001년 창립 이래 업계 최고의 전문성과 세계화를 모토로 전량 수입에 의존하던 단분산 나노입자, 기능성 PP접착제 국산화에 성공했으며, 나아가 반도체 관련 CMP용 경면 연마제, 건축용 폼알데하이드 제거제 등 신기술 분야에 대한 지속적인 연구개발을 통해 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 인증을 획득하는 등 정밀화학소재 분야의 선도기업으로 나아가고 있습니다.

또한 (주)이지켐은 다년간 쌓아온 경험과 기술적 노하우를 바탕으로 급변하는 글로벌시장 트렌드 및 산업 동향에 부응하는 동시에 3개의 사업부로 사업 포트폴리오를 다각화하였으며, 고부가가치 창출을 위해 마부작침(磨斧作針)의 자세로 끊임없는 R&D 투자와 노력을 기울이고 있습니다.

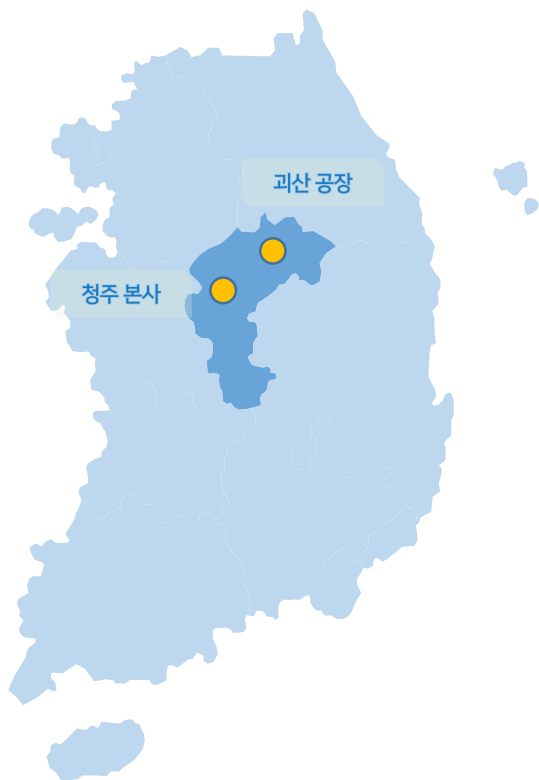
(주)이지켐의 모든 파트너들께 다시 한번 깊이 감사드리며, 앞으로도 변함없는 신뢰와 성원을 부탁드립니다.

02 회사소개 회사개요

#미리미리 생각하고

미리미리 준비하고

미리미리 예방한다



회사명	(주)이지캠
대표이사	김창복
본사 주소	충청북도 청주시 흥덕구 2순환로742번길 31
본사 대표번호	Tel : +82-43-241-2900 / Fax : +82-43-241-2902
연혁	<p>2001. 2. 1. (주)마이크로폴 설립</p> <p>2003. 기업부설연구소 인증 (한국산업기술진흥협회)</p> <p>2006. 벤처기업 인증 (기술보증기금)</p> <p>2007. 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 선정 (중소기업청)</p> <p>2011. LG하우시스 인조대리석 공급 계약 체결</p> <p>2012. (주)이지캠으로 사명 변경</p> <p>인조대리석 공장 준공 (충북 괴산 사리면, 1만 3천평)</p> <p>2014. 청주테크노폴리스(CJTP) 산업단지 부지 매입</p> <p>2015. 통기성 필름 합지 원단 공장 준공 (충북 괴산군 사리면)</p> <p>2016. 필름 사업부 ISO 인증 (ISO 9001, 14001)</p> <p>2017. 매출 500억 돌파 (530억)</p> <p>2020. 청주테크노폴리스(CJTP) 산업단지로 본사 이전</p> <p>2021. 창립 20주년(2021.02.01)</p>
임직원수	141명 (2021년 11월 기준)
홈페이지	http://www.easychem.co.kr/



고분자소재 사업부

고분자소재 사업부에서는 디스플레이를 비롯하여 반도체, 화장품, 잉크, 도료, 농약, 산업용 건자재, 인조대리석, 방열 소재 및 각종 기능성 접착제 등 다양한 분야에서 사용되고 있는 소재를 생산하고 있습니다.

#기능성 접착제 #단분산 나노 입자
#마이크로 입자 #마이크로캡슐
#포름알데히드 캐처제 # 커플링제



인조대리석 사업부

인조대리석 사업부에서는 분쇄칩과 함께 우수한 가공성, 다양한 색상, 고급스러운 질감을 특징으로 하는 아크릴계 인조대리석을 생산하고 있습니다. 미래의 인테리어 문화를 주도해 나갈 우수한 품질의 제품을 LX 하우스에 전량 공급하고 있습니다.

#인조대리석 #분쇄칩



기능성원단 사업부

통기성 필름에 PP, PET 등 다양한 부직포를 라미네이팅 공정을 통해 제조한 합지 원단 및 관련 완제품을 생산합니다. 특히, 일반 통기성 필름에 바이러스 차단 기능을 부여하는 이지캠 고유의 독자적 기술 개발을 통해 세계 시장에서 품질 및 가격 경쟁력을 갖춘 고기능성 원단을 생산하고 있습니다.

#보호복 #방제복 #기능성우비 #단열재용 면재
#건축용/농업용 투습방수지

02 회사소개 본사



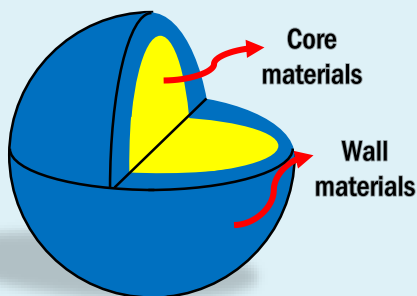
02 회사소개 괴산공장



03 제품소개 고분자소재 사업부

1

마이크로 캡슐

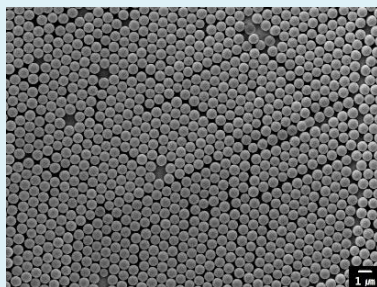


제품 분류: PCM 아크릴 캡슐

응용분야: 섬유, 건축자재 등

2

마이크로&나노입자



제품 분류:

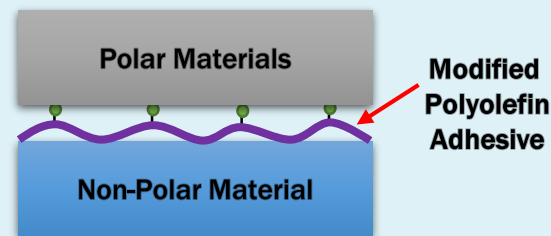
- 다분산: PMMA, PU, PS
- 단분산: PMSQ, PMMA

응용분야:

화장품, 슬립방지제, 광학용, 페인트 등

3

기능성 폴리머



제품 분류:

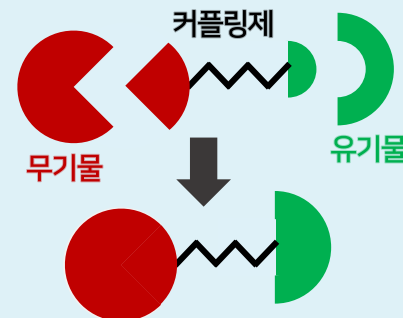
- 수용성: PP 계열, PE 계열, PU 계열 등
- 유용성: 고접착용, 고내열용 (1액/2액형)
- 분말: 고변성, 저변성 (분말/pellet)

응용분야:

접착제, 프라이머, 바인더, 표면처리제 등

4

인계 커플링제



제품 분류:

- 유용성 커플링제: 상온경화용, 고온경화용

응용분야:

인조 대리석, 페인트, 접착제 등

03 제품소개 인조대리석 사업부



최고 순도의 아크릴과 고기능 Chip으로 만들어진 인조대리석

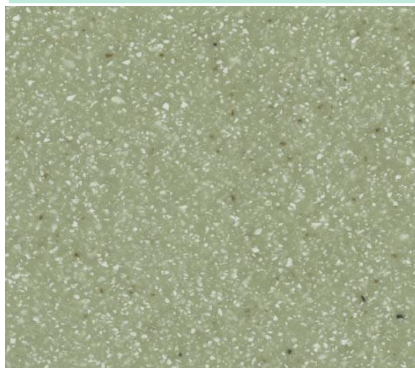
단색부터 화강석 등 다양한 패턴을 재현

뛰어난 가공성과 내수성으로 다양한 용도 적용이 가능함

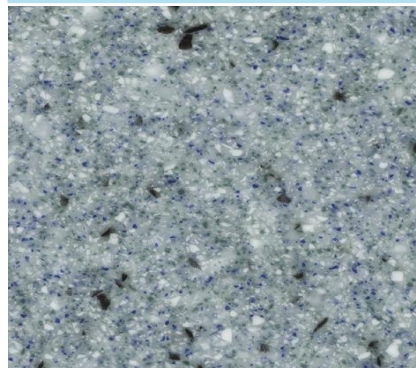
Solid



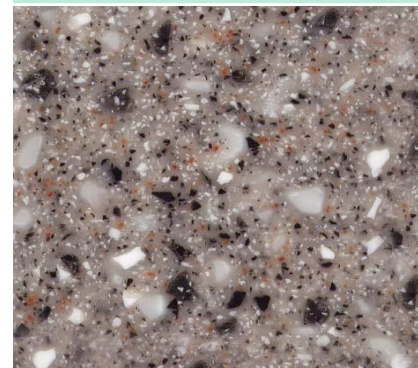
Sand/Pearl



Quartz



Granite



03 제품소개 기능성원단 사업부 - 기능성의류



기능성 원단 제조기술 NET 인증 및 특허 취득

조달청 나라장터를 통해 다수의 공공기관 납품실적 보유

쾌적성과 방호성을 겸비한 보호복 및 기능성 의류 개발

Level D 보호복



투피스 방제복



방제복 겸용 우비



03 제품소개 기능성원단 사업부 - 기능성원단

1

면재



- 단열효과 극대화 및 외부오염 방지
- 난연성
- 피착물에 대한 접착력 우수

2

하우스랩



- 투습, 방수 및 단열효과
- 차열성
- 에너지 절감

3

의료용 원단



- 바이러스 차단 시험 최고등급
- 투습, 통기, 방유, 방수 기능
- 의료용 가운, 시트 등 완제품 제조

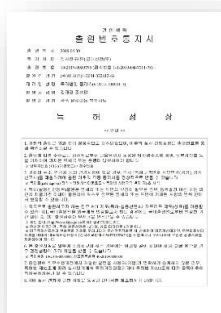
4

농업용 원단



- 우수한 단열/보온효과
- 내구성

04 특허 및 인증서



광택 알루미늄 복합시트
출원통지서



변성 폴리에틸렌계
수지의 제조방법



무봉제형 보호복 및
이의 제조방법



축열기능이 부가된
인조대리석 및
이의 제조방법



인조대리석용 상전이
마이크로캡슐 및
이의 제조방법



침구용 커버



폴리프로필렌 개질 방법 및
이를 적용한 전극탭



폴리에틸렌계 수지
수분산체의 제조방법



자동차 도막
보호용 통기성 필름



통기성 합지필름 및
이의 제조방법



PTFE 수분산체의 제조
및 이의 농축방법



마이크로캡슐용 벽재물질,
이를 포함하는 마이크로캡슐 및
이의 제조방법

04 특허 및 인증서



자동차 보호용 통기성
합지필름 조성물 및
그로부터 제조되는 필터



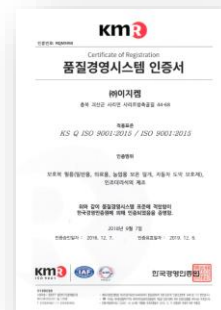
기능성 담배필터의
제조방법



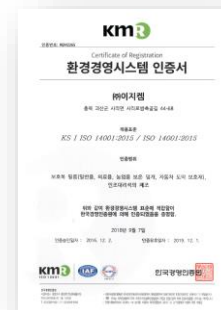
항균, 탈취제 조성물



마이크로캡슐을 이용한
해충기피용 패취 및
그 제조방법



[ISO] 품질경영시스템
인증서



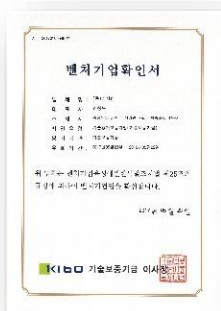
[ISO] 환경경영시스템
인증서



고용우수기업인증서



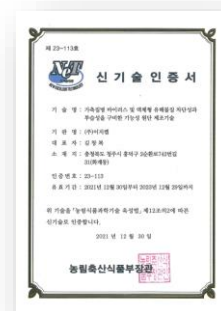
기업부설연구소인증서



벤처기업확인서



이노비즈확인서



NET인증서

