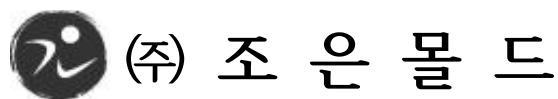


회 사 지 명 원 會 社 指 名 願

!



주 소 : 경기 광주시 초월읍 동막골길 232 (학동리 120)

대 표 번 호 : 031) 767-5523, 5533

팩 스 번 호 : 031) 768-4455

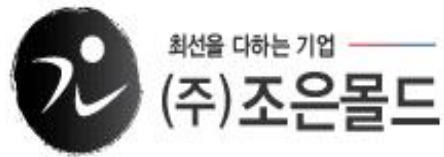
홈 페 이 지 : <http://www.joeunmold.com/>

E - M a i l : gloxdnr2@naver.com

목 차

1. 회사 소개
2. CEO 인사말
3. 회사 연혁
4. 제품 카달로그
5. 회사 조직도
6. 사업자 등록증
7. 공장 등록증
8. 난연성 품질시험 성적서
9. 지적 재산권
10. 납품실적 및 파트너

1. 회사 소개



회사명	(주) 조은몰드
대표이사	하진호
주소	경기도 광주시 초월읍 동막골길 232
사업자등록번호	780-86-00094
설립일자	
업종	전선보호관 제조업
주요제품	
면허보유	
주요특허사항	



2. CEO 인사말



(주) 조은몰드는 최고의 품질과 기술이 밑거름되어 전선 보호관을 생산하는 전문 업체입니다.

당사는 2006년 창업 이래 각종 몰드를 전문으로 생산, 판매하는 업체로 고객 여러분을 만족시키기 위해 제품 개발에 전념해 왔습니다. 끊임없는 생산설비 투자, 장기근속으로 숙달된 임직원들로 숙달된 임직원들로 구성된 조은몰드는 향상된 기술력으로 고품질 제품을 생산, 공급하고 있습니다.

저희 조은몰드는 주문자 맞춤형 생산으로 주문자의 신뢰성을 인정받고 있으며, 국내 최고의 품질의 제품을 만들기 위해 노력하고 있습니다.

감사합니다.

(주) 조은몰드
대 표 이 사

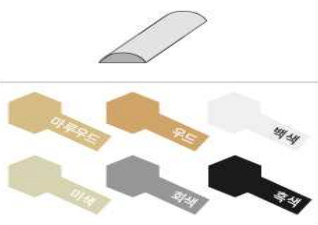
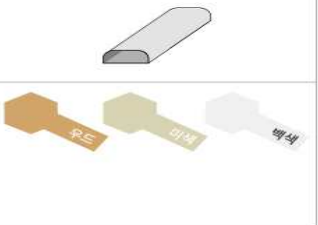
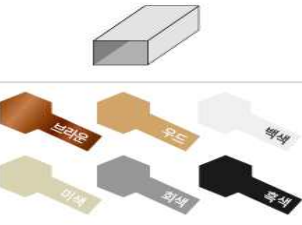
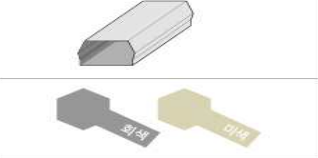
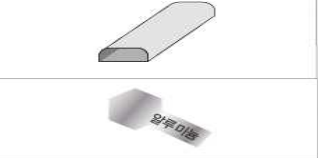
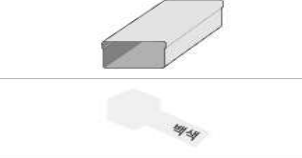
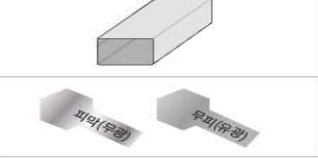
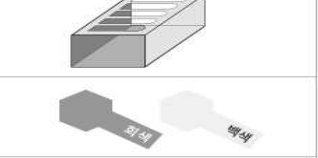


하진호

3. 회사 연혁

- ☐ 2006년
 - 조은산업 회사 설립(경기도 광주시 오포읍 소재)
 - 국대리점 운영제계
 - 청호나이스 납품
- ☐ 2007년
 - 한국전력 납품
- ☐ 2010년
 - KT 납품
- ☐ 2012년
 - 자동화 시스템 구축
- ☐ 2015년
 - (주) 조은몰드 사명 변경
 - PVC몰드 관련 (사각, 고강도, lan몰드) 난연성 인증
- ☐ 2017년
 - 공장 확장 이전(경기도 광주시 초월읍 소재)
- ☐ 2018년
 - 사각몰드(흑색) 신제품 출시 국내 최초 상업화
- ☐ 2019년
 - 알미늄(AL)제품 관련 (몰드, 닥트) 품질 인증
- ☐ 2022년
 - PVC사각, 고강도 몰드 연결부속 신제품 개발(출시)
 - PVC사각, 고강도 몰드 연결부속 디자인 특허 출원(총 9종) 획득
 - PVC사각, 고강도 몰드 연결부속 몰딩&부속 삽입 방식 실용신안 출원

4. 제품 카달로그

기본 제품 라인업

고강도 MOLD(신형)  1호 / 2호 / 3호 / 4호 / 5호	고강도 MOLD(구형)  1호 / 2호 / 3호 / 4호	사각 MOLD  1호 / 2호 / 3호 / 4호 / 5호 / 7호
PVC 각몰드  2호 / 3호 / 3호 / 5호	알루미늄 MOLD  1호 / 2호 / 3호 / 4호	랜(LAN)몰드  40x30 / 60x40 / 80x60 / 100x80
알루미늄 DUCT(피막/무피)  35x25 / 50x35 / 60x60 / 70x40 / 100x50 / 120x60 / 100x100 / 150x100	PVC DUCT  20x30 / 25x40 / 25x60 / 25x60 / 30x40 / 30x60 / 40x40 / 40x60 / 40x80 / 40x100 / 60x60 / 60x80 / 60x100 / 80x60 / 80x80 / 80x100 / 100x80 / 100x100	전기 알루미늄 채널  일반채널, 절단채널 (특허)
레일조명 레일 및 부품  레일 / 각종연결 (—/┐/┌/┘ 자) 레일플러그 / 레일행거 / 전원마감		

4. 제품 카달로그


연결 부속 라인업

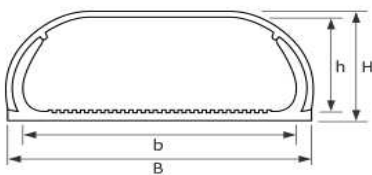
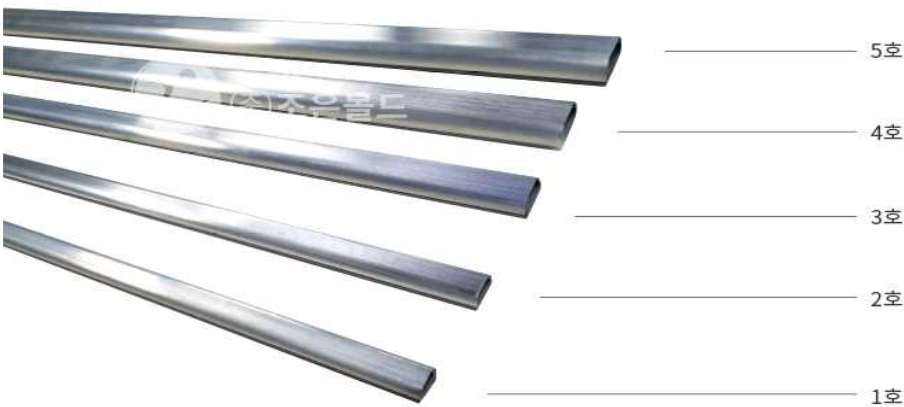
<p>사각 연결부속 ㄱ자</p>  <p>특허제품</p> <p>3호 / 4호</p>	<p>사각 연결부속 ㄴ자</p>  <p>특허제품</p> <p>3호 / 4호</p>	<p>고강도 (신형) 연결부속 ㄱ자</p>  <p>특허제품</p> <p>3호 / 4호</p>
<p>고강도 (신형) 연결부속 ㄴ자</p>  <p>특허제품</p> <p>3호 / 4호</p>	<p>출시 예정 연결부속</p>  <p>3호 / 4호</p>	

4. 제품 카달로그

알미늄 MOLD

본 제품은 알미늄(AL) 제품으로 외관상 보기 좋을 뿐 아니라 내구성 소재로서 견고하며, 고압 전류와 전파 유도로부터 고가의 장비 및 기기를 보호, 유지시키는 실용적인 제품입니다.

 한국화학시험(난연성 제품)



제품 규격

구분	가로		세로	
	외경(B)	내경(b)	외경(H)	내경(h)
1호	18.3	13.5	9.5	7
2호	23	19	11	8.5
3호	30.5	26	14	12
4호	45	39.5	19.5	16
5호	54	47	21.5	19

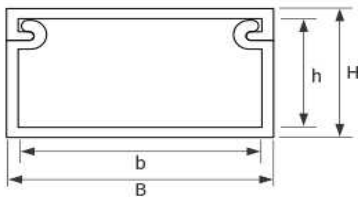
4. 제품 카달로그

사각 MOLD

본 제품은 고강도 제품으로 전기, 통신장비 등의 전원이 설치되어 있는 모든 벽면에 사용 가능하며, 주로 보안설비 공사에 사용됩니다. (1호 / 2호 / 3호 / 4호 / 5호 / 7호)



한국화학시험(난연성 제품)



제품 규격

구분	가로		세로	
	외경(B)	내경(b)	외경(H)	내경(h)
1호	15	13.4	12	10
2호	19.7	17.5	13	11
3호	21	19	12.7	10
4호	25	23	13.5	11.5
5호	31.5	29	16	13.5
7호	40		20	

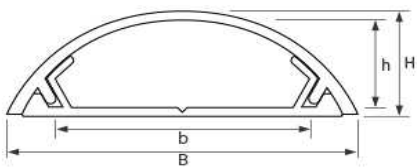
4. 제품 카달로그

고강도(신형) MOLD

본 제품은 양질의 고강도 제품으로 내구성이 뛰어나며,
디자인의 변형으로 다량의 전선을 보호할 수 있습니다.



한국화학시험(난연성 제품)



제품 규격

구분	가로		세로	
	외경(B)	내경(b)	외경(H)	내경(h)
1호	25	16.5	11	8.5
2호	31	23	12.5	9.5
3호	38	30	17.5	15
4호	49	38.5	19	16
5호	64.5	48.5	22	18.5

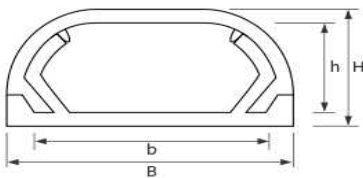
4. 제품 카달로그

고강도(구형) MOLD

본 제품은 양질의 고강도 제품으로 내구성이 뛰어나며,
디자인의 변형으로 다량의 전선을 보호할 수 있습니다.



한국화학시험(난연성 제품)




제품 규격

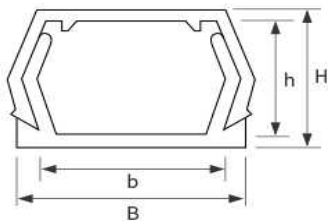
구분	가로		세로	
	외경(B)	내경(b)	외경(H)	내경(h)
1호	23	16	10.5	8.5
2호	29	23	13.5	11
3호	39	32	15.5	11.5
4호	50	42	20.5	17.5

4. 제품 카달로그

PVC 각 MOLD

본 제품은 PVC(일반) 각 몰드로서 전기, 통신장비 등의 전원이 설치되어 있는 모든 벽면에 사용 가능하며, 설치 및 시공이 용이하여 가장 널리 사용되고 있습니다.

 한국화학시험(난연성 제품)




제품 규격

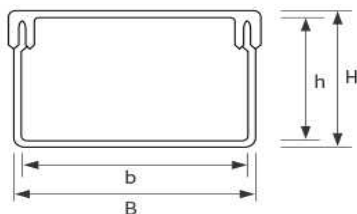
구분	가로		세로	
	외경(B)	내경(b)	외경(H)	내경(h)
2호	15	10	9.5	6.5
3호	18.5	14	11.8	8
4호	21.5	16	13	10
5호	23.5	18.5	13.5	11

4. 제품 카달로그

랜(LAN) MOLD

본 제품은 고강도 제품으로 OA기기, LAN공사 등의 배선 및 케이블의 정리 및 정돈, 보호의 목적으로 사용하며 바닥, 벽면, 천정 등 어느 곳이나 쉽게 설치가 가능합니다.

 한국화학시험(난연성 제품)



제품 규격

구분	가로		세로	
	외경(B)	내경(b)	외경(H)	내경(h)
40×30	40	37	30	27
60×40	60	57	40	37
80×60	82	78.5	60	57
100×80	102	97	80	77

4. 제품 카달로그

알미늄(피막) DUCT

본 제품은 전체가 알미늄 제품으로 밑판과 상부로 나뉘어 삽입과 탈피가 용이하여 보수작업 시 시간을 절약할 수 있습니다.
전기, 통신 온라인 외 다량의 케이블을 수용할 때 주로 사용합니다.



피막과 무(無)피란?

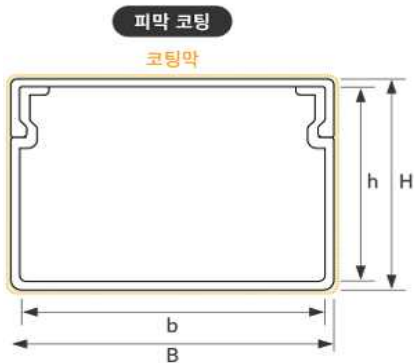
제품 외관에 껍질같이 얇은 막(코팅)이 형성되어 있습니다. (무피는 코팅이 없음)

피막 장점

외관 노출 및 공사에도 부식 및 기스가 없습니다.

피막 단점

무(無)피 제품보다 단가가 높습니다.



제품 규격

구분	가로		세로	
	외경(B)	내경(b)	외경(H)	내경(h)
35×25	35	34	25	24
50×35	50	47.6	35	32.6
60×60	60	57.6	60	57.6
70×40	70	67.6	40	37.6
100×50	100	97.6	50	47.6
100×100	100	97.6	100	97.6
120×60	120	117.6	60	57.6
150×100	150	147.6	100	97.6

4. 제품 카달로그

알미늄(무피) DUCT

본 제품은 전체가 알미늄 제품으로 밑판과 상부로 나뉘어 삽입과 탈피가 용이하여 보수작업 시 시간을 절약할 수 있습니다.
전기, 통신 온라인 외 다량의 케이블을 수용할 때 주로 사용합니다.



피막과 무(無)피란?

제품 외관에 껍질같이 얇은 막(코팅)이 형성되어 있습니다. (무피는 코팅이 없음)

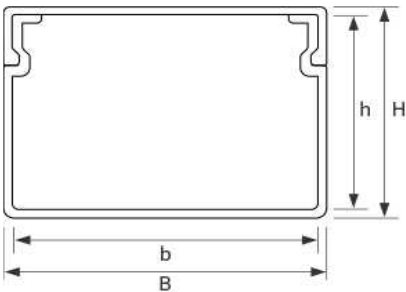
무피 장점

피막제품보다 단가가 저렴합니다.

무피 단점

비(雨) 눈(雪) 물(水)을 피해주시고 실내공사를 권장합니다

무피



제품 규격

구분	가로		세로	
	외경(B)	내경(b)	외경(H)	내경(h)
35×25	35	34	25	24
50×35	50	47.6	35	32.6
60×60	60	57.6	60	57.6
70×40	70	67.6	40	37.6
100×50	100	97.6	50	47.6
100×100	100	97.6	100	97.6
120×60	120	117.6	60	57.6
150×100	150	147.6	100	97.6

4. 제품 카달로그

PVC DUCT

본 제품은 PVC(일반) 덕트로서 전기, 통신장비 등의 전원이 설치되어 있는 모든 벽면에 사용가능하며, 설치 및 시공이 용이하여 가장 널리 사용되고 있습니다.



한국화학시험(난연성 제품)



회색

백색

제품 규격

규격	
20×30	60×60
25×40	60×80
25×60	60×100
30×40	80×60
30×60	80×80
40×40	80×100
40×60	100×80
40×80	100×100
40×100	

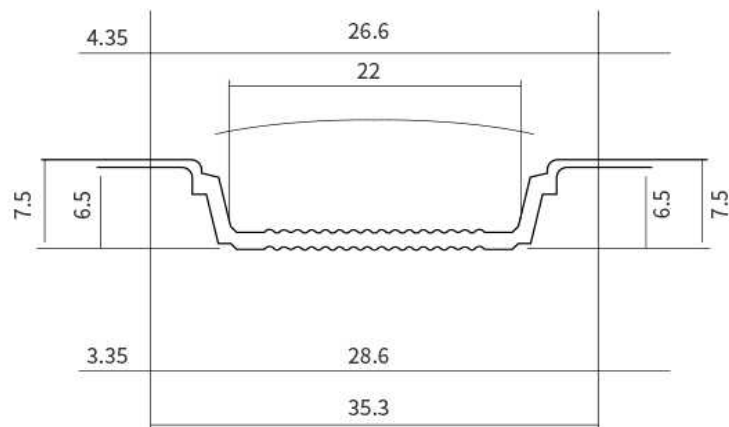
4. 제품 카달로그

전기 알미늄 채널

본 제품은 알미늄(AL) 제품으로 차단기, 타이머, 단자대 등 여러 제품을 설치하기 좋을 뿐 아니라 내구성 소재로 견고하며 고압 전류와 유도로부터 보호, 유지시키는 실용적인 제품입니다.



제품 규격



4. 제품 카달로그

레일조명 레일 및 부품

본 제품은 레일조명의 레일, 레일플러그, 레일 전원, 그리고 각종 형태의 연결 부품으로 구성되어 각 현장 상황에 맞는 레일조명의 설치를 위한 제품입니다.



국산 제품입니다.
MADE IN KOREA



각종연결 (— / ⊥ / + / ∟ 자)
블랙/화이트



레일
블랙/화이트



레일플러그
블랙/화이트



레일 행거
블랙/화이트



전원 마감
블랙/화이트



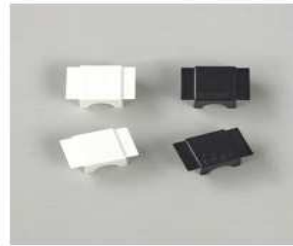
4. 제품 카달로그

사각 연결부속

본 제품은 본사의 Mold와 호환 가능 제품으로
만드시, 조은몰드 제품에만 호환이 가능합니다. (호환 사이즈 3호/4호)



국산 제품입니다.
MADE IN KOREA



각종연결 (ㄱ / 一 자)
블랙/화이트

실제 설치 모습



4. 제품 카달로그

고강도 (신형) 부속

본 제품은 본사의 Mold와 호환 가능 제품으로
반드시, 조은몰드 제품에만 호환이 가능합니다. (호환 사이즈 3호/4호)



국산 제품입니다.
MADE IN KOREA

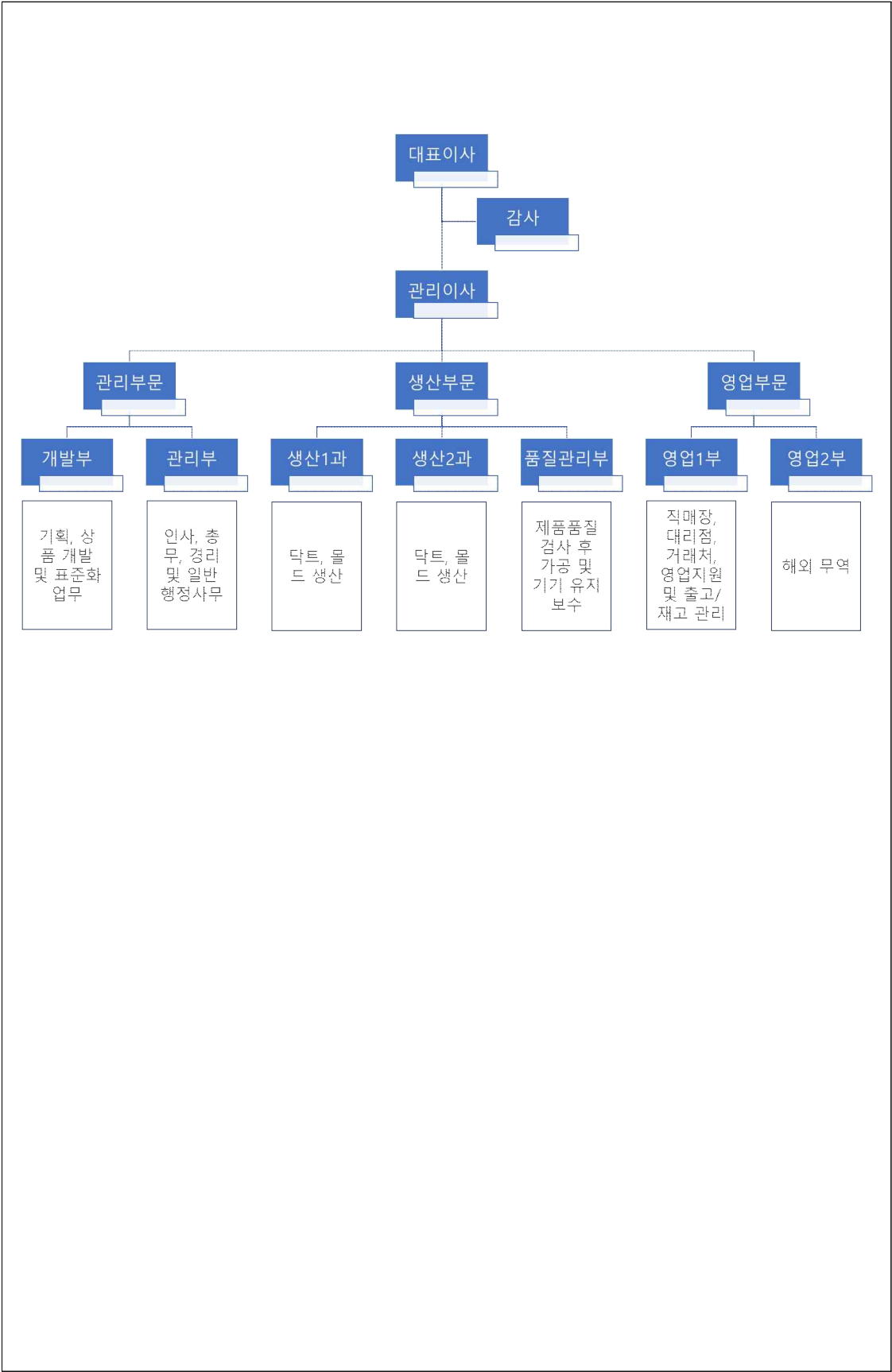


각종연결 (ㄱ / ㄴ 자)
화이트/그레이/아이보리




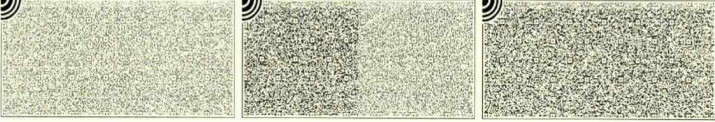
실제 설치 모습



5. 회사 조직도



6. 사업자 등록증

	
사 업 자 등 록 증 (법인사업자) 등록번호 : 780-86-00094	
법인명(단체명) : 주식회사 조은월드 대표자 : 김강희	
개업연월일 : 2015년 10월 01일 법인등록번호 : 134211-0168553 사업장소재지 : 경기도 광주시 초월읍 동막골길 232	
본점소재지 : 경기도 광주시 초월읍 동막골길 232	
사업의종류 : <input checked="" type="checkbox"/> 업태 제조업 도소매	<input checked="" type="checkbox"/> 종목 전선보호관 전기재료
발급사유 : 정정	
사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(✓) 전자세금계산서 전용 전자우편주소 :	
2021년 08월 23일	
경 기 광 주 세 무 서 장 	
	

7. 공장 등록증

■ 산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙 [별지 제8호의2서식] <개정 2012.10.5>

공장설립온라인지원시스템(www.factoryon.go.kr)에서도 신청할 수 있습니다.

공장등록증명(신청)서

※ 바탕색이 어두운 난은 신청인이 적지 않으며, []에는 해당되는 곳에 v표를 합니다.

(앞쪽)

접수번호	접수일	처리기간	측시
신청인		전화번호	
(주)조은몰드		031-767-5533	
대표자 성명		생년월일(법인등록번호)	
하진호		134211-0168553	
대표자 주소(법인 소재지)			
경기도 광주시 초월읍 동막골길 232			
등록 내용	공장 소재지	지목	보유구분
	도로명 : 경기도 광주시 초월읍 동막골길 232	공장용지	자가 []
	지번 : 경기도 광주시 초월읍 학동리 120-0		임대 [v]
	공장 등록일 2020-10-23	사업 시작일	종업원 수
공장의 업종(분류번호) 플라스틱 선, 봉, 관 및 호스 제조업 (22211)		남 : 3	여 : 2
공장 부지 면적		990 m ²	제조시설 면적
			198.88 m ²
부대시설 면적		199.68 m ²	
등록 조건			

등록변경 · 증설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용)

공장관리번호 : 416102020534599

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙」 제12조의3에 따라 위와 같이 공장등록증명서를 신청합니다.

2020년 10월 26일

신청인

(주)조은몰드

(서명 또는 인)

귀하

첨부서류	없 음	수수료	원
------	-----	-----	---





신청서 작성	접수	등록·여부 확인	처리결과	통보
신청인	처리기관	처리결과	처리기관	처리기관
「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조제1항·제2항·제3항에 따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다.				
2020년 10월 26일				

210mm×297mm[백상지 80g/m²]





윤창성 / 10월26일 09:32









8. 난연성 품질시험 성적서

		YOUR PARTNER FOR THE BEST QUALITY	
TEST REPORT			
우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68 (가좌동)		TEL (032)5709-700	FAX (032)575-5613
성적서번호 : TAS-043322		접수 일자 : 2015년 12월 09일	
대 표 자 : 하진호		시험완료일자 : 2015년 12월 21일	
업 체 명 : (주)조은몰드			
주 소 : 경기도 광주시 오포읍 매자리길 185-8			
시 료 명 : PVC 랜 MOLD			
시험 결과			
시험항목	단위	시료구분	결과치
내연성(A법)	-	-	난연성 KS M 3015 : 2003
* 용 도 : 품질관리용			
비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인용 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서는 원본(등본 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.			
Jungyuseok 작성자 : 정유석 E-mail: jys1064@ktr.or.kr		You Seok 기술책임자 : 유석 Tel : 1577-0091(ARS ①-④)	
2015년 12월 21일			
KTR 한국화학융합시험연구원			
			
		위변조 확인용 QR code	
Page : 1 of 1			
		KTR-QP-T09-F01-02(06)	
		A4(210 X 297)	

8. 난연성 품질시험 성적서


		YOUR PARTNER FOR THE BEST QUALITY	
TEST REPORT			
우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68 (가좌동)		TEL (032)5709-700	FAX (032)575-5613
성적서번호 : TAS-043321		접수 일자 : 2015년 12월 09일	
대 표 자 : 하진호		시험완료일자 : 2015년 12월 21일	
업 체 명 : (주)조은몰드			
주 소 : 경기도 광주시 오포읍 매자리길 185-8			
시 료 명 : PVC 고강도,각 MOLD			
시 험 결 과			
시험항목	단위	시료구분	결과치
내연성(A법)	-	-	난연성 KS M 3015 : 2003
* 용 도 : 품질관리용			
비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인인 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서는 원본(등본 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.			
Jungyuseok 작성자 : 정유석 E-mail: jys1064@ktr.or.kr		You Seok 기술책임자 : 유석 Tel : 1577-0091(ARS ①-④)	
2015년 12월 21일			
KTR 한국화학융합시험연구원			
		위변조 확인용 QR code	
Page : 1 of 1			
		KTR-QP-T09-F01-02(06)	A4(210 X 297)

8. 난연성 품질시험 성적서

YOUR PARTNER FOR THE BEST QUALITY				
		<h1>TEST REPORT</h1>		
우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68 (가좌동)		TEL (032)5709-700		FAX (032)575-5613
성적서번호 : TAS-043320 대 표 자 : 하진호 업 체 명 : (주)조은몰드 주 소 : 경기도 광주시 오포읍 매자리길 185-8		접 수 일 자 : 2015년 12월 09일 시험완료일자 : 2015년 12월 21일		
시 료 명 : PVC 사각 MOLD				
시 험 결 과				
시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
내연성(A법)	-	-	난연성	KS M 3015 : 2003
* 용 도 : 품질관리용				
비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인용 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서는 원본(등본 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.				
 작성자 : 정유석 E-mail : jys1064@ktr.or.kr		 기술책임자 : 유석 Tel : 1577-0091(ARS ①-④)		
2015년 12월 21일				
KTR 한국화학융합시험연구원				
				
			위변조 확인용 QR code	
Page : 1 of 1				
		KTR-QP-T09-F01-02(06)		A4(210 X 297)

8. 난연성 품질시험 성적서

BEYOND ASIAN HUB, TOWARD GLOBAL WORLD



TEST REPORT

우 13810 경기도 과천시 교육원로 98(중앙동)

성적서번호 : TAK-2019-148410

대 표 자 : 하진호

업 체 명 : (주)조은물드

주 소 : 경기 광주시 초월읍 동막골길 232

TEL (031) 679-9515 FAX (031) 679-9528

접 수 일 자 : 2019년 08월 13일

시험완료일자 : 2019년 08월 19일

시 료 명 : 알루미늄 덕트

시 험 결 과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
인장강도	N/mm ²	-	222	KS B 0802 : 2003(5호 시험편)
항복강도	N/mm ²	-	198	KS B 0802 : 2003(5호 시험편)
연신율	%	-	16	KS B 0802 : 2003(5호 시험편)
경도	-	-	73 HV 5	KS B 0811 : 2003
Si	%	-	0.41	ASTM E1251-17a
Fe	%	-	0.20	ASTM E1251-17a
Cu	%	-	0.02	ASTM E1251-17a
Mn	%	-	0.02	ASTM E1251-17a
Mg	%	-	0.51	ASTM E1251-17a
Cr	%	-	0.01	ASTM E1251-17a
Zn	%	-	0.02	ASTM E1251-17a
Ti	%	-	0.01	ASTM E1251-17a
Al	%	-	98.78	ASTM E1251-17a

- 용 도 : 품질관리용

- 다음 페이지 -

Ki Hyunju

작성자 : 기현주

Tel : 02-2092-3627


Moon Suk Park

기술책임자 : 박문석

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2019년 08월 19일

KTR 한국화학융합시험연구원장





위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 2

KTR KOREA TESTING & RESEARCH INSTITUTE

[illegible]

10. 납품실적 및 파트너

▶ 납품실적		
 KEPCO 한국전력공사		 청호나이스
CUCKOO		
▶ 파트너		