

Project *Proposal*



최선을 다하는 기업
(주)조은몰드

회사 소개

Our Company



회사명	(주)조은몰드
업종	전선보호관 제조업
대표이사	하진호
사업자등록번호	780-86-00094
Tel	031-767-5533 031-767-5523
Fax	031-768-4455
Email	gloxdnr2@naver.com
주소	경기도 광주시 초월읍 동막골길 232(우:12731)



CEO 인사말

CEO Message



안녕하세요.

조은몰드는 최고의 품질과 기술이 밀거름되어 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 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 대표이사 하진호

회사 연혁

History

2006

- 조은산업 회사 설립 (경기도 광주시 오프읍 소재)
- 국대리점 운영제계
- 청호나이스 납품



2007

- 한국전력 납품

2010

- KT통신회사 납품

2012

- 자동화 시스템 구축



2015

- (주)조은몰드 사명 변경
- pvc몰드관련 (사각, 고강도, lan몰드)난연성 인증

2017

- 공장 확장 이전 (경기도 광주시 초월읍 소재)

2018

- 사각몰드(흑색) 신제품 출시 국내 최초 상업화

2019

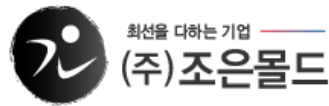
- AL제품 관련 (AL몰드, 닥트) 품질 인증

2022

- pvc사각, 고강도 몰드 연결부속 신제품 개발(출시)
- pvc사각, 고강도 몰드 연결부속 디자인 특허 출원(총9가지) 획득
- pvc사각, 고강도 몰드 연결부속 몰딩&부속 삽입 방식 실용신안 출원

회사 조직도

Organization Chart



대표이사

영업 및 일반관리

- 영업(국내/해외)
- 총무 및 경리

생 산

- 금형
- 주조
- 가공
- 최종검사 및 포장
- 공무 및 지원

R & D

- 제품개발
- 생산기술

품질경영

- 품질보증
- 품질관리

생산관리

- 자재구매
- 생산관리



사업 분야

Product

전선보호관 몰드(WIRE MOULD)

재 질

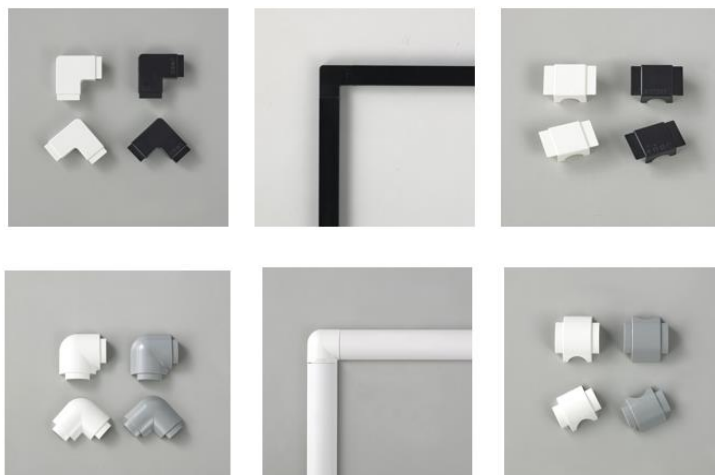
자기소화성, 고강도, 휨 방지성 P.V.C.

가연성 실험-불연성 합격(한국화학시험연구원)

난연성 시험 합격-UL94 V-0, V-2인증(한국방재시험연구소)

용도 및 특징

고강도, 내충격성, 자기소화성 P.V.C. 재질을 사용, 휨, 부러짐 방지, 다양한 색상으로 일반가정은 물론 사무실, 백화점, 대형할인점, 슈퍼마켓, 서점, 전문매장, 이벤트 행사장에서 컴퓨터, 오디오, 조명, 전화설비 등 모든 누출된 배선을 몰드 내부에 설치하여 전선을 보호함은 물론, 다양한 색상으로 실내분위기에 어울리는 인테리어를 연출할 수 있습니다.



사업 분야

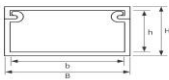
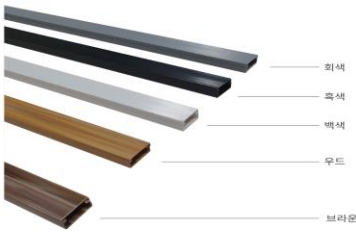
Product

사각 몰드 & PVC각몰드

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

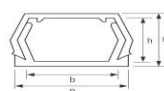
구분	가로		세로	
	외경(B)	내경(b)	외경(H)	내경(h)
1호	15	13.4	12	10
2호	19.7	17.5	13	11
3호	21	19	12.7	10
4호	25	23	13.5	11.5
5호	31.5	29	16	13.5
7호	40		20	

사각 몰드

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)



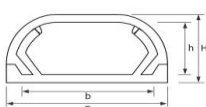
제품 규격

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

PVC각몰드

구형 고강도 & 신형 고강도

한국화학시험(난연성 제품)



제품 규격

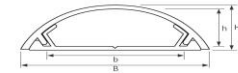
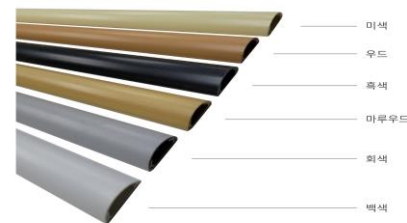
구분	가로		세로	
	외경(B)	내경(b)	외경(H)	내경(h)
1호	23	16	10.5	8.5
2호	29	23	13.5	11
3호	39	32	15.5	11.5
4호	50	42.1	20.5	17.5

구형 고강도

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

신형 고강도

사업 분야

Product

AL락트 무피 & 피막



피막과 무(無)피란?

제품 외관에 겹질감이 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



피막과 무(無)피란?

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

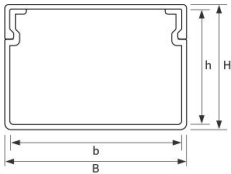
피막 장점

외관 노출 및 공사에도 부식 및 가스가 없습니다.

피막 단점

무(無)피 제품보다 단가가 높습니다.

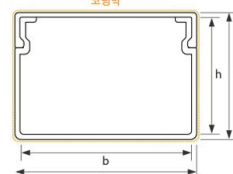
무피



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

피막 코팅



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

AL락트 무피

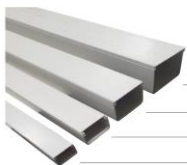
AL락트 피막

LAN몰드 & 레일 조명

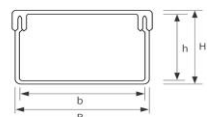
랜(LAN) MOLD

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)



100×80
80×60
60×40
40×30



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

LAN몰드

국산 제품입니다.
MADE IN KOREA



각종연결 (- / + / + / - 자)
블랙/화이트



레일
블랙/화이트



레일플러그
블랙/화이트



레일 행거
블랙/화이트



전원 마감
블랙/화이트



레일 조명

사업 분야

Product

몰딩 연결부속

특 허

사각 몰딩 연결부속 (ㄱ자)



특 허

사각 몰딩 연결부속 (一자)



특 허

(신형) 고강도 몰딩 연결부속 (ㄱ자)



특 허

(신형) 고강도 몰딩 연결부속 (一자)



Certificate

인증 현황

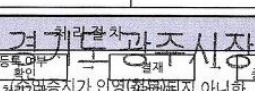
Certificate

공장 등록증

■ 산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙 (별지 제8호의2서식) <개정 2012.10.5> 공장설립윤리인증시스템(www.factoryon.go.kr) 에서도 신청할 수 있습니다.

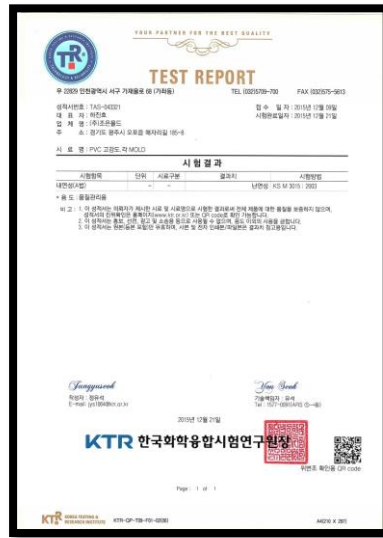
공장등록증명(신청)서

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

접수번호	접수일	처리기간	측시
<div>신청인</div> <div>회사명 (주)조은몰드 전화번호 031-767-5533</div> <div>대표자 성명 생년월일(법인등록번호) 134211-0168553</div> <div>하진호</div> <div>대표자 주소(법인 소재지) 경기도 광주시 초월읍 동막골길 232</div>			
<div>등록 내용</div> <div>공장 소재지 지목 보유구분</div> <div>도로명: 경기도 광주시 초월읍 동막골길 232 공장용지 자가 []</div> <div>지번: 경기도 광주시 초월읍 학동리 120-0 임대 [v]</div> <div>공장 등록일 2020-10-23 사업 시작일 총업원 수 남: 3 여: 2</div> <div>공장의 업종(분류번호) 플라스틱 선, 봉, 관 및 호스 제조업 (22211)</div>			
공장 부지 면적	990 m ²	제조시설 면적	198.88 m ²
부대시설 면적	199.68 m ²		
<div>등록 조건</div>			
등록변경 · 증설 등 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	없음	수수료	원
<div style="text-align: center;">  </div> <div> 신청서 작성 접수 등록 증명 통보 신청인 처리기관 처리기관 처리기관 처리기관 (인) (인) (인) (인) (인) </div> <div> 「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조제1항 · 제2항 · 제3항에 따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다. 2020년 10월 26일 문서발행일: 2020년 10월 26일 </div>			
210mm×297mm [백상지 80g/㎡]		윤창성 / 10월 26일 09:32	

Test Report

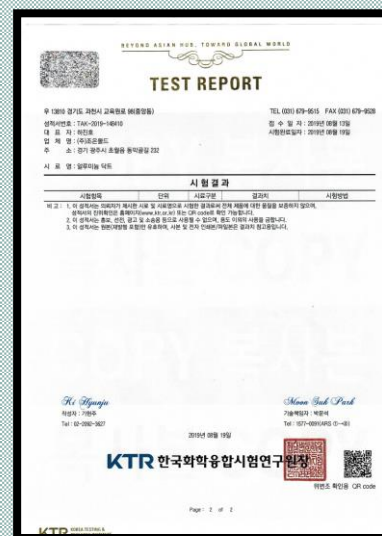
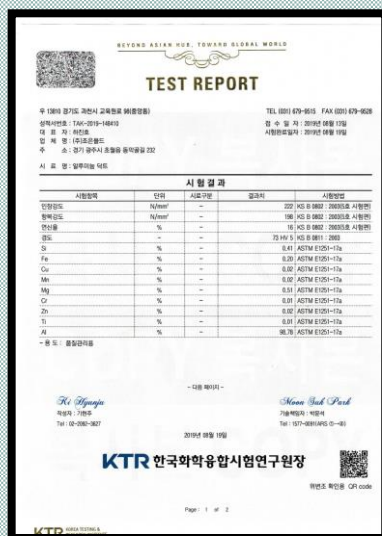
품질시험 성적서



PVC LAN 모드

PVC 고강도 각 몰드

PVC 사각 몰드



알루미늄 닥트1

알루미늄 닥트2

감사합니다

최선을 다하는 기업 (주)조은몰드

T 031-767-5533, 031-767-5523

F 031-768-4455

E gloxdnr2@naver.com

A 경기도 광주시 초월읍 동막골길 232(우:12731)

