

월등한 경쟁력을 바탕으로 세계시장을 선도하며 발전해 나가는 기업!

풍요로운 세상을 만들기 위해 끊임없는 변화를 거쳐 세계로 나아가는 (주)평광금속이 되겠습니다.



안녕하십니까!

저희 회사는 갈수록 공업화, 첨단화, 간편화 되어가는 현실에서 비철금속을 이용한 첨단가공 및 제품판매를 하는 업체로써 **알루미늄, 스테인레스, 석도강판, 동** 등을 취급품목으로 가지고 있으며 **절단, 포장 및 제작 가공**도 함께 하고 있습니다.

저희 ㈜평광금속을 통하여 비철금속에 관련된 모든것을 문의하시고 무궁무진한 정보와 기술을 나눌 수 있도록 도와 드리겠습니다.

또한 고객의 편의에 서서 많은 정보와 기술을 전해드릴수 있는 헌신적이고 성실한 기업이 되도록 노력할 것이며 아울러 고객님의 원하는 모든 제품을 납품할수 있도록 할 것을 약속드리고자 합니다.

더욱더 발전할수 있는 ㈜평광금속을 만들겠습니다.

감사합니다.

(주)평광금속 임직원일동

01. 회사정보 - 회사연혁 / CI소개



2008. 02	법인설립 NOVELIS 대리점 등록 2차전지 관련 자재 납품 - LG화학, SB리모티브 LG 디스플레이 LCD 자재공급
2008. 03	㈜대창알텍 대리점 등록 POSCO (STS, CR) 관련 자재 공급
2008. 05	삼성 SDI 2차전지 관련 자재 납품
2008. 07	㈜평광금속 지점 개설 - 양산 소주공단
2008. 09	보온, 보냉재 설비 개설
2008. 10	현대중공업 카타르 수출 수주 대우건설 카트르 수출 수주
2009. 06	㈜평광금속 지점 이전-양산시 평산동
2010. 05	전기자동차 관련 부품 납품 - END USER 삼성전자, LG전자 METAL PCB 원자재 납품
2010. 06	법인자본금 증가(1억원)
2011. 10	㈜평광금속 공장이전 - 울산 울주군 길천2차 일반 산업단지
2012. 03	경영혁신형 중소기업(MAIN-BIZ) 선정
2012. 05	두산중공업㈜ 협력업체 등록

CI 규정

전세계에 평광금속의 기술을 전파하겠다는 위상과 의지를 심볼화 시킴과 평광금속의 본질을 나타내는 원소이미지를 그래픽화 시켰습니다.



지구를 상징하는 이미지와 평광금속의 지구를 위한 기업이미지를 나타내는 그래픽



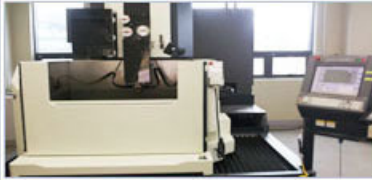
세계 곳곳에 평광금속의 업적을 달성하겠다는 평광금속의 목표를 나타내는 그래픽

01. 회사정보 - 설비현황



믿을 수 있는 설비시설로 뛰어난 제품을 생산하여 신뢰를 드리는 기업!

풍요로운 세상을 만들기 위해 끊임없는 변화를 거쳐 세계로 나아가는 (주)평광금속이 되겠습니다.

설비명	규격	용도	비고
Wire Cutting M/C	DU64 650*420*400	금형 정밀부품 가공등	
Super Drilling M/C	600*300*650*360	초정밀 CNC 홀가공	
Comugation	골간격 5mm	보온재	
Shearing M/C	2400L	자동컷팅, AL 6T, STS, 3.2T	
Grinding M/C (2대)	400 * 200	평면, 성형연마	
Tapping M/C	19mm	Drill 및 Tap 가공	
SPKR CDR02M ASSY 자동조립기		CONNECTOR 조립	

02. 제품정보 > Aluminium > 코일/판재



▶ 제품사진



Aluminium 코일



Aluminium Sheet

※ 합금재질, 두께, Size는 소비자의 주문에 따라 공급가능

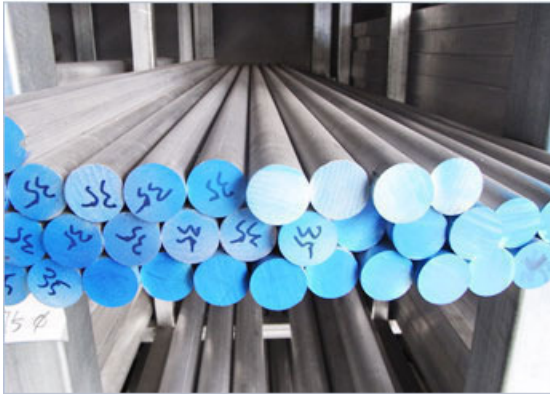
▶ 관련분야



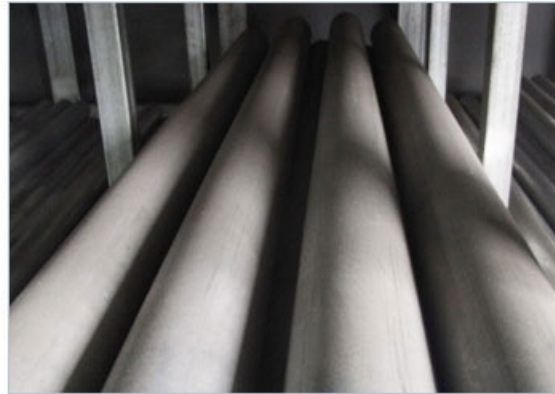
02. 제품정보 > Aluminium > 압출



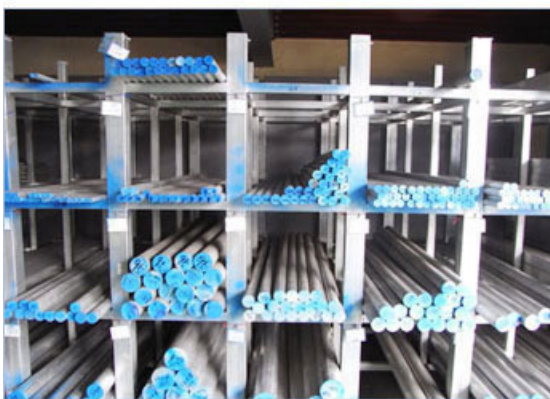
▶ 제품사진



Aluminium 환봉



Aluminium 파이프



Aluminium 환봉



Aluminium 파이프

※ 합금재질, 두께, Size는 소비자의 주문에 따라 공급가능

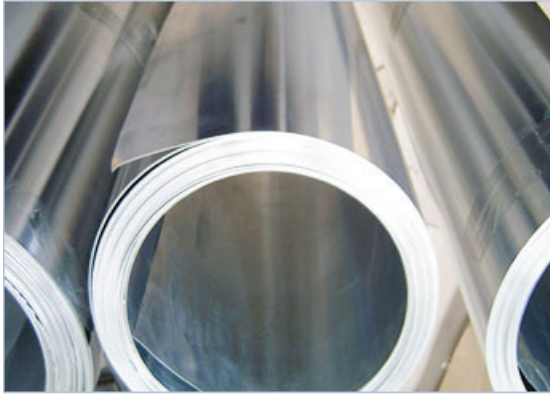
▶ 관련분야



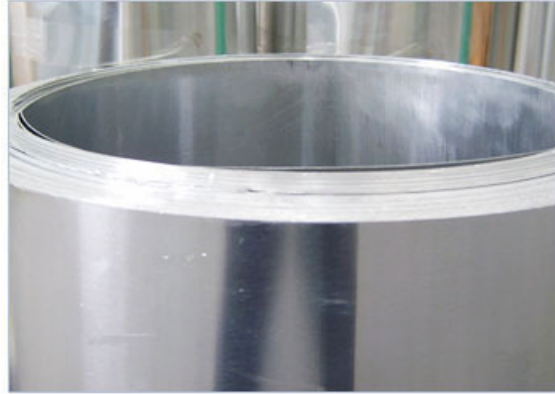
02. 제품정보 > Aluminium > 보온재



▶ 제품사진



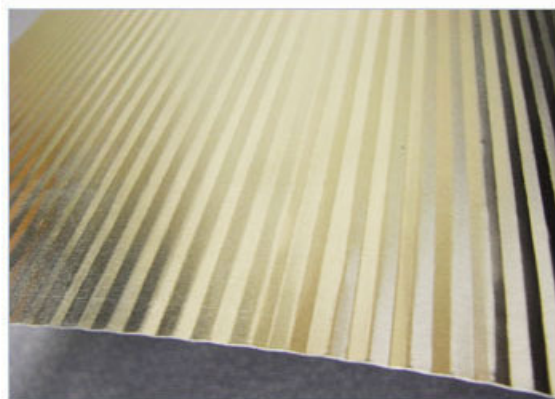
Aluminium 보온재



Aluminium 보온재



Aluminium 보온재



Aluminium 보온재

※ 합금재질, 두께, Size는 소비자의 주문에 따라 공급가능

▶ 관련분야



02. 제품정보 > STS



▶ 제품사진



STS COIL



STS SHEET



STS 304 WIRW - #16(1.6MM), #18(1.2MM)



STS 304 BAND - 0.4TX13W, 0.5TX19W

▶ 관련분야



02. 제품정보 > CR



▶ 제품사진



CR

※ 합금재질, 두께, Size는 소비자의 주문에 따라 공급가능

▶ 관련분야



02. 제품정보 > Copper Foil



Copper Foil

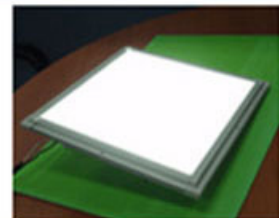
※ 합금재질, 두께, Size는 소비자의 주문에 따라 공급가능

▶ 관련제품

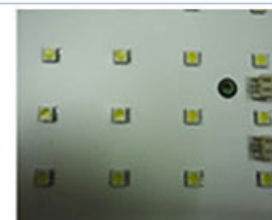
■ DOWN LIGHT



■ EDGE TYPE



■ STRAIGHT TYPE



■ ECT

CAR MODULE



MPCB (CAR)



MPCB (보안등)



설치보안등



03. 기술자료 > Aluminium > 특성 및 용도

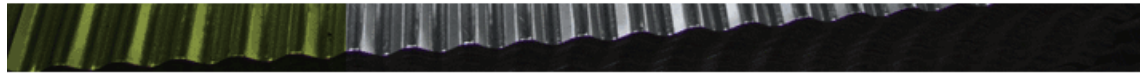


합금계통	호칭	조성(%)	재료 특성 개요	용도
순알루미늄계	1060	Al>99.6	도전재료 61%ACS보존, 강도가 필요할때에는 6101을 사용함.	부스바, 전선
	1050	Al>99.5	가공성, 표면처리성이 우수하며 내식성은 알루미늄 합금중 가장 양호함. 강도는 순알루미늄보다 낮으나 순도가 낮을수록 다소 높아진다.	명판, 장식품, Fin류 용접선
	1070			
	1080	Al>99.80	시 강도가 99.0%이상의 일반 용도의 알루미늄. 양극 산화 처리후외관이 약간 하얗게 되는것 이외에는 성기와 같음.	취사용품, pin cup 인쇄판
	1100	Al>99.00, Cu0.1		
	1200	Al>99.00, Cu0.1		
Al~Cu계	2011		결석합금, 결석성이 뛰어나고 강도도 높지만 내식성이 낮음. 내식성이 요구될 시에는 6262계 합금 사용.	Volume Shaft, 광학부품 나사류
	2014	Cu44, Mg05, Mn08, Si08	Cu를 포함하고 있으므로 내식성은 나쁘지만 강도가 높고 구조재료로 사용됨, 단조품도 적용됨.	항공기 기어, 유압부품
	2017	Cu40, Mg06, Mn07, Si05		
	2024	Cu44, Mg15, Mn06		
	2117		용체화 처리후 Rivet 용재 사용함. 단조용합금. 단조성이 우수하며 고온 강도가 높음으로 내열성이 요구되는 단조품에 주로 사용됨.	Rivet, Piston, Cylinder Head, V.T.R Cylinder
	2018			
	2216		강도가 높고, 저온 및 고온성이 우수하여 용접성도 우수하나 내식성은 낮다.	저온용 Tank
	2219			
	2025		단조용합금. 내열성이 양호하고 강도도 뛰어나나 내식성은 낮다.	Propeller
	2618		단조용합금. 내열성이 있고 강도도 뛰어나나 내식성은 낮다.	항공기 Engine, 유압용
Al~Mn계	3003	Mn1.2, Cu0.1	1100보다 강도가 순 10% 높고, 가공성 내식성이 우수함.	취사용품 fin, 복사기 drum
	3004	Mn1.2, Cu1.0	3003보다 강도가 높고, Deep Drawing성이 우수하고 내식성이 좋다.	Aluminum Can Body 지붕용 판재
	3005		3003보다 강도가 20% 높고 내식성도 비교적 좋다.	건재, 칼라 알루미늄
	3105		3003보다 약간의 강도가 높고, 기타 특성은 3004와 유사함.	건재, 칼라 알루미늄
Al~Si계	4032	Si12.0, Cu0.9, Mn1.0, Ni0.9	내열성, 내마모성이 우수하고 열 팽창계수가 적다.	Piston, Cylinder Head
	4043	Si5.0	타르류가 좋다 응고수축이 적다, 유산양극 산화처리에 의하여 회색으로 자연발색한다.	용접선, 건축 Panel
Al~Mg계	5005	Mg0.8	가공성 내식성이 뛰어나다, 양극산화 후 의 색상성이 6063과 color가 잘 match된다.	건축용 외장, 차량 섀시의 냉장
	5052	Mg2.5, Cr0.25	종강도의 강도를 갖는 대표적인 합금으로써 내식성 가공성이 좋다. 특히 피로강도가 높고, 내해수성이 우수함.	일반판금, 선박차량, Can End
	5154		5052보다 강도가 20% 높다, 5052의 불순물 원소를 규제하여 과산화수소의 분해를 억제한 합금으로써 기타 특성은 5052와 같다.	일반판금, 선박, 과산화수소용기
	5652			
	5254		5154의 불순물 원소를 규제하여 과산화수소의 분해를 억제한 합금으로써 기타 특성은 5154와 같다.	과산화수소용기
	5454		5052보다 강도가 20% 높다. 5154와 거의 동등한 특성이 있으나 얇은 환경에서의 내식성은 5154보다 우수함.	Wheel
	5056		내식성이 우수하고 결석가공에 의한 표면사상한 양극처리 산화색과 심색성이 양호함.	Camera, 경동, 통신기계 부품
	5062		5063에 가까운 강도가 있고 성형가공성 내식성이 좋음.	Can End
	5182		5062에 비하여 강도가 8% 높으며 기타 특성은 5062와 같음.	Can End
	5083	Mg4.5, Mn0.7, Cr0.1	용접구조용 합금. 실용비열처리 합금 중에서 가장 강도가 높은 내식재료로 용접구조에 적합함. 내해수성 저온 특성도 있음.	선박차량, 저온용 Tank, 압력용기
	5086	Mg4.0, Mn0.5, Cr0.1	5154보다 강도가 높고, 내해수성이 우수한 비열처리계 용접구조용 합금.	선박 저압용기, 자기 디스크
Al~Mg~Si계	6061	Mg1.0, Si0.6, Cu0.25	열처리성 내식성 합금. 열처리성 합금, T6처리에 의하여 높은 내력치를 얻게 되지만 용접 계수강도가 떨어지므로 Bolt Rivet 구조용으로 주용된다.	선박차량, 육상구조물
	6003	Mg1.0, Si0.6, Cu0.25	대표적인 압출용 합금. 6061보다 강도는 낮으나 압출성은 우수하며, 복잡한 단면 형태의 형제가 가능하고 내해수성 저온 특성도 있다. 내식성 표면처리성도 좋다. 고온도 수전용재. 59% IACS 보존. 특히 단조가공성이 우수하고 내식성 표면 처리도 좋으며 복잡한	건축차량, Guard Rail, 압력용기, 가구가전제품, 장식품, 부스바, 전선, 기계, 자동차 부품
	6262		내식성결석합금. 2011에 비하여 내식성 표면처리성이 한층 우수하며 6061과 동등한 강도를 가짐.	단조품에 적용됨.
Al~Mg~Zn계	7075	Zn5.6, Mg2.5, Cu1.6, Cr0.25	고력합금계 계통의 Super Duralmin으로서 알려진 대표적인 합금	Camera 경동, 기화기 부품, Brake 부품, gas 기구 부품
				항공기용 재료, Ski Stick, Golf Shaft

03. 기술자료 > Aluminium > 화학성분



	화학성분									
	Cu	Si	Mg	Zn	Mn	Cr	Fe	Ti	Ni	Al
1050	0.050 이하	0.250 이하	0.050 이하	0.050 이하	0.050 이하		0.400 이하	0.030 이하	0.050 이하	99.5
1100	0.05~0.20	Si+Fe 1.00 이하		0.100 이하	0.050 이하					99
1235	0.05	Si+Fe 0.650 이하	0.050 이하	0.100 이하	0.050 이하			0.060 이하		99.35
2011	5.0~6.0	0.400 이하		0.300 이하			0.70 이하	Bi 0.2~0.6	Pb 0.2~0.6	잔량
2014	3.9~5.0	0.5~1.2	0.2~0.8	0.250 이하	0.4~1.2	0.100 이하	0.70 이하	0.150 이하		잔량
2017	3.5~4.5	0.80 이하	0.2~0.8	0.250 이하	0.4~1.0	0.100 이하	0.70 이하	0.150 이하		잔량
2024	3.8~4.9	0.500 이하	1.2~1.8	0.250 이하	0.3~0.9	0.100 이하	0.500 이하	0.150 이하		잔량
3003	0.05~0.20	0.60 이하		0.100 이하	1.0~1.5		0.70 이하			잔량
3004	0.250 이하	0.030 이하	0.8~1.3	0.250 이하	1.0~1.5		0.70 이하			잔량
3005	0.300 이하	0.60 이하	0.20~0.6	0.250 이하	1.0~1.5	0.100 이하	0.70 이하	0.100 이하		잔량
3104	0.05~0.25	0.600 이하	0.80~1.30	0.250 이하	0.80~1.40		0.080 이하	0.100 이하		잔량
3105	0.300 이하	0.60 이하	0.20~0.8	0.400 이하	0.30~0.8	0.200 이하	0.70 이하	0.100 이하	0.020 이하	잔량
4032	0.5~1.3	11.0~13.5	0.8~1.3	0.250 이하		0.100 이하	1.00 이하		0.5~1.3	잔량
5005	0.2	0.3	0.50~1.1	0.250 이하	0.200 이하	0.100 이하	0.70 이하			잔량
5052	0.100 이하	0.250 이하	2.2~2.8	0.100 이하	0.100 이하	0.15~0.35	0.400 이하			잔량
5083	0.100 이하	0.400 이하	4.0~4.9	0.250 이하	0.3~1.0	0.05~0.25	0.400 이하			잔량
5182	0.150 이하	0.20 이하	4~5	0.250 이하	0.2~0.5	0.100 이하	0.350 이하	0.100 이하	0.100 이하	잔량
5454	0.100 이하	0.250 이하	2.4~3.0	0.250 이하	0.5~1.0	0.05~0.20	0.400 이하	0.200 이하		잔량
5754	0.100 이하	0.400 이하	2.6~3.6	0.200 이하	0.500 이하	0.300 이하	0.400 이하	0.150 이하		잔량
6061	0.15~0.4	0.4~0.8	0.8~1.2	0.250 이하	0.150 이하	0.04~0.35	0.70 이하			잔량
6063	0.100 이하	0.2~0.6	0.45~0.9	0.100 이하	0.100 이하	0.100 이하	0.350 이하			잔량
7075	1.2~2.0	0.400 이하	0.45~0.8	5.1~6.1	0.200 이하	0.18~0.35	0.50 이하	0.200 이하	0.200 이하	잔량



▶ 알루미늄 기계적성질

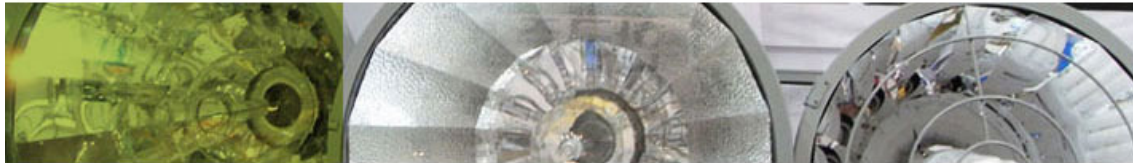
	열처리 구분	기계적 성질		
		인장강도 kg/mm ²	항복강도 kg/mm ²	신율(%)
1050		60이상	20이상	25이상
1100		7.50이상	2.00이상	25이상
1235		9.50이상	7.50이상	20이상
2011	T3	3~38 ϕ	270이상	100이상
		380이상		
		38~80 ϕ	240이상	140이상
		300이상		
	T8	380이상	280이상	100이상
2014	T4	390이상	230이상	160이상
	T6	460이상	390이상	80이상
2017	T4	390이상	230이상	120이상
2024	T4	440이상	300이상	100이상
	T6	420이상	320이상	50이상
3003		9.50이상	3.50이상	250이상
3004		230이상	180이상	10이상
3005		14~23	12~21	10이상
3105		130이상	110이상	10이상
4032	T6	500이상	440이상	90이상
5005		120이상	8.50이상	10이상
5052		18~220이상	6.50이상	240이상
5083		28~360이상	110이상	140이상
5182		350이상		10이상
6061	T4	210이상	110이상	180이상
	T6	300이상	250이상	100이상
6063	T5	150이상	110이상	80이상
	T6	210이상	180이상	100이상
7075	T6	540이상	470이상	70이상

03. 기술자료 > STS > 성질 및 용도



강종	조성	특성	용도
301	17Cr-7Ni	304보다 Cr, Ni함량이 적으며 냉간 가공으로 고강도화.	열차, 철도 차량의 내외장재/구조용, 전자기기 부품
301L	17Cr-7Ni-LC	301의 저탄소강으로 내입계 부식성, 용접성이 우수.	철도차량
303	18Cr-8Ni-고S	피삭성, 내스코어링성 향상.	볼트, 너트
304	18Cr-8Ni	가장 널리 사용되는 강종으로 내식성, 기계적 성질이 우수.	가정용 산업용에 전반적으로 사용
304L	18Cr-9Ni-LC	저탄소의 304강으로 입계부식에 대한 저항성 우수.	내입계부식성이 크게 요구되는 화학, 석탄, 석유산업 분야 기기 건축자재
304LN	18Cr-8Ni-LC	저탄소, 질소첨가강, 304대비 고강도 및 내식성 향상.	전동차 구조용, 급탕 탱크용 가로등
304J1	17Cr-7Ni-2Cu	304에 Cu첨가로 항균성 및 성형성이 우수심가공 제품에 사용.	보온병, 보온도시락, 주방용 sink
305	18Cr-12Ni-Q1C	고Ni 함유 강으로 비자성 및 냉간성 형성이 양호하여 심가공 용도에 적합.	전자부품, VTR Guide Roller, 전자총
310S	25Cr-20Ni	고Cr과 고Ni의 합금강으로 고온에서의 내산화성과 고온강도가 높고 내열성을 필요로 하는 내열재료로 광범위하게 사용.	가열로, 열처리로 소각로, 연소장치 부품, 히터, 자동차 배기계 부품, 열 교환기
316	18Cr-12Ni-2.5Mo	Mo 첨가로 내식성, 내공식성, 고온강도가 특히 우수.	수도배관, 해수설비, 화학, 제지, 연료제조 설비, 해안지역 시설물
316L	18Cr-12Ni-2.5Mo-LC	저탄소, 316강의 특성에 내입계부식성이 우수.	Chemical Tank, Chemical 선박
316LN	18Cr-12Ni-2.5Mo-N-LC	316L 강에 N을 0.1~0.3wt% 첨가하여 강도 향상.	화학설비, 핵융합반응로
316Ti	18Cr-12Ni-2.5Mo-Ti	316강에 Ti를 첨가하여 내입계부식성 향상.	원유증발 방지장치(원유저장탱크), 열교환기 Cover
317	18Cr-12Ni-3.5Mo	내공식성이 316대비 우수.	연료설비
317L	18Cr-12Ni-3.5Mo-LC	316L강보다 고Mo제품으로 내해수성 및 내SCC우수.	Chemical 선박, 화학제품(Reactor, 석유화학 저장설비)
321	18Cr-9Ni-Ti	304강에 Ti를 첨가하여 입계부식을 방지.	항공기 배기관, 보일러커버, Expansion Joint 등 용접조립후 열처리가 불가능한 부품과 설비
347	18Cr-9Ni-Nb-0.06C	고온에서 우수한 크리프성 보유.	고온용 용접 구조물
X4M15J1	18Cr-13Ni-4Si	Si첨가로 내고온열부식성과 내산화성 우수.	자동차 배기계(Flexible Coupling), 히터, 소각로 부품
410L	13Cr-LC	410강에서 C함량을 낮추어 가공성, 용접 굴곡성 우수.	냉동 컨테이너 구조재 및 외장재
430	18Cr	Ferrite계의 대표적 강종으로 열팽창률이 낮고 성형성 및 내산화성이 우수.	가전제품, 2중 양식기
430J1L	18Cr-Cu-Nb-L(C,N)	430강에 Cu, Nb를 첨가하여 내식성, 성형성, 용접성 우수.	자동차 배기계 부품, 건축 내외장재, 가전제품
430Ti	20Cr-Ti-LCN	20Cr에 Si, Ti첨가로 유리와의 접합성이 우수.	TV, Monitor, 가전제품, Stud Pin
436L	18Cr-1Mo-Ti(Nb,Zr-L(C,N))	Mo 및 Ti, Nb첨가로 내식성, 가공성, 용접성이 우수.	내열 및 온수기기류, 주방 및 가전기기기류
444	19Cr-0.5Mo-Nb-LC	고Cr, Mo첨가강으로 내입계부식성, 내공식성, 내SCC성 우수.	저수조, 급탕조, 태양열 온수기, 전기 온수기
410	13Cr	양호한 내식성, 기계가공성을 보유.	1중 양식기
410B	12Cr-LC	410대비 Mn,Ni함량을 조절하여 소입(Quenching)경도 확보.	오토바이 디스크 브레이크
410S	13Cr-0.08C	410에 내식성, 성형성을 향상시킨 강종.	일반칼날, 1중 양식기(Spoon, Fork, Knife 등)
420J2	13Cr-0.3C	420J1강보다 소입 후 경도가 높음.	내마모성이 요구되는 기계 부품, 공업용 칼, 가위 등
409L	11Cr-Ti-0.03C	Ti 첨가로 용접성 및 가공성 우수.	자동차 배기관
329J3L	22Cr-9Ni-3Mo-N-LC	Cr, Mo, N 등 내식성 강화원소 다량 함유하여 염소부식, SCC, 공식, 틈새부식, 마모 및 침식에 의한 저항성이 매우 우수	탈황설비, Duct, 담수화 설비, 저수조, 연화물을 함유하는 용액 및 식품관련 산업의 압력용기, 탱크, 파이프

03. 기술자료 > MCCL



▶ MCCL(Metal Copper Claded Laminate) 이란?

금속(메탈)동박적층판

■ MCCL이란 회로 기판(PCB; PRINTED CIRCUIT BOARD)의 핵심소재로 열전도성 및 방열성이 우수한 금속(METAL)을 기초로 한 동박 적층 판을 의미하며, 제품의 주요 용도는 LED(LIGHT EMITTING DIODE) 조명용 및 LED TV등의 PCB 소재로 적용되고 있음.

■ 알루미늄 PCB는 고열이 발생하는 산업용기기의 파워서플라이(SMPS), 가전용기기의 레귤레이터 및 자동차 엔진제어장치(ECU), 조명용 LED에 적용할수있는 특수기판으로 알루미늄이 열을 빠르게 방출하는 히트싱크 역할을 함.

■ 가장 일반적인 구조는 알루미늄1.5T+절연방열소재(80~120UM)+동박(1/2~1OZ)를 사용하고 있으며 업체의 SPEC사양에 따라 절연체는 방열 T-PLUG, PRE-PREG, 세라믹과 수지의 혼합된 절연층을 사용하고 있다.



■ 일반적으로 절연층의 두께가 낮을수록 열 방산성이 좋아지지만 내전압성이 낮아지기 때문에 절연층의 두께는 보통 80~100미크론 절연층 두께의 제품이 많이 사용되어진다.

▶ MCCL 특성

구분	Al Base		비 고
층구조	L1	Cu	-접착층, 방열수지층 및 보호층 성분은 동일함. -Al Base : 50 계열
	L2	접착층	
	L3	방열수지층	
		Al Base	
		방열수지층	
		보호층	
두께	L1 : 1oz(35μm), 2oz(70μm) L2 : 50μm L3 : 1.0mm, 1.5mm		
유연성	절곡 불가		
적용분야	일반 및 HIGH POWER LED 적용분야 실내조면(직하 TYPE) 별도의 heat-sink가 없는 모델 Display용(Edge or 직하)		

▶ MPCB (Metal Printed Circuit Board) 란?

■ 절연층은 전기가 흐르지 않으며 열전도 성질을 가지고 있는 방열 T-PLUG라는 소재를 사용하여 금속의 특성으로 열전도가 빠르고 방열이 용이하여 LED CHIP 사용시 CHIP에서 발생하는 고열을 AL로 방출하고 AL은 대기류(공기)와 마찰하여 열을 식혀주는 역할을 함.

■ 현재 전세계적으로 디스플레이산업 전반에서 LED 적용제품이 확대되고 있으며 LED 조명, 노트북, TV 등에 많은 발전이 되고 있으며, 특히 가전제품 및 평판 디스플레이(FDP) 분야의 LED BLU에 METAL PCB의 적용이 급격하게 증가하고 있음.

■ 이에 따라 파워 LED제품에 단점인 고열 발생으로 인한 제품 수명저하 방지를 위하여 메탈 PCB를 채택함으로써 LED 시장의 확대와 더불어 METAL PCB의 수요가 점차 확대 증가하고 있음.

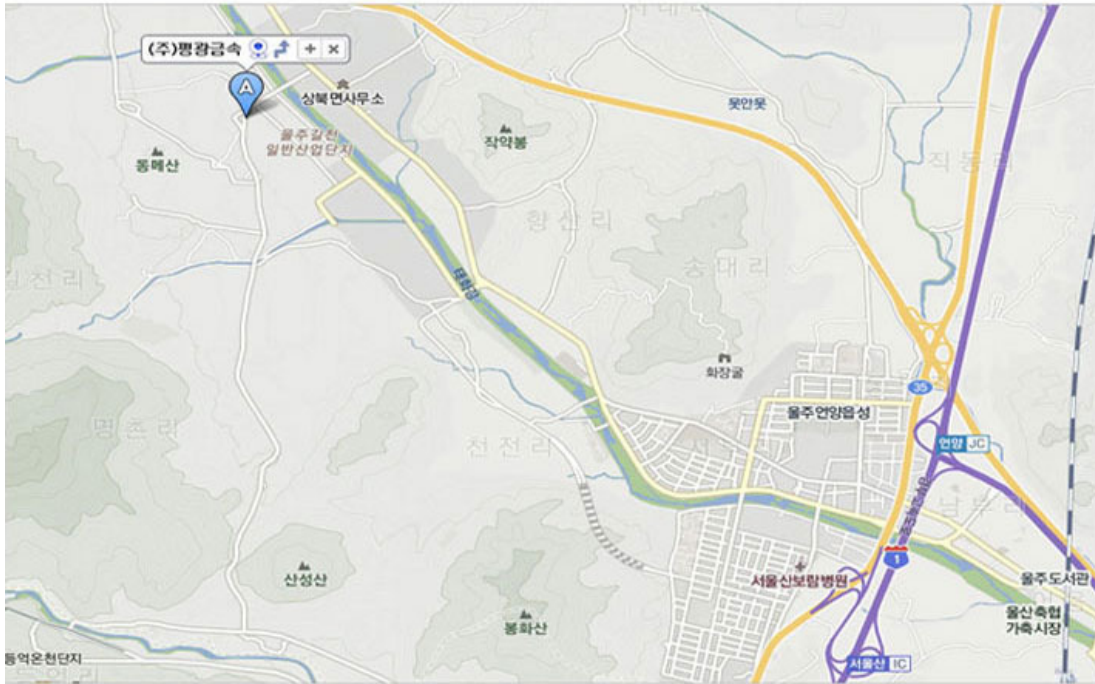
■ 이는 생산원가 절감, 유럽연합의 유해물질규제로 인한 환경 보호 등 세계적인 추세에 따라 선진국을 중심으로 매년 50% 이상의 시장 성장을 보이고 있음.

오시는길



언제나 고객 여러분에게 가까이 다가가는 기업!

풍요로운 세상을 만들기 위해 끊임없는 변화를 거쳐 세계로 나아가는 (주)평광금속이 되겠습니다.



간편약도



회사주소	울산광역시 울주군 상북면 길천산업 3길 18번지(상북면 거리 1168-6번지)
연락처	TEL : 052-247-5052 FAX : 052-249-6061
홈페이지	www.pgmetal.co.kr

