



ArcelorMittal

Blacha walcowana na zimno

Cold rolled strips and sheets

Ta my szerokie czarne

Black cold rolled wide strips

Nazwa produktu Product	Grubo Thickness (mm)	Szeroko Width (mm)	red. wewn. kr gu Internal coil diameter (mm)	Max masa kr gu Max weight of coil (t)	Gatunki stali Steel grades	Norma przedmiotowa Specification standard	Norma wymiarowa Dimensional standard	Norma klasyfikacyjna Classification standard
Wyroby płaskie walcowane na zimno do obróbki plastycznej na zimno z miedziowych stali Flat cold rolled steel products for cold forming	0,40 - 0,49 0,50 - 0,59 0,60 - 0,69 0,70 - 0,74 0,75 - 2,50	700 - 1000 700 - 1150* 700 - 1300 700 - 1450 700 - 1550	610 lub/or 500**	18	DC01 DC03 DC04 DC05	PN-EN 10130+A1:1999 EN 10130:2006	PN-EN 10131:2008	PN-EN 10130+A1:1999 EN 10130:2006
Ta my szerokie ze stali konstrukcyjnej Wide strips made of constructional steel	0,80 - 2,50	700 - 1500	610	18	St37-2G St37-3G	DIN 1623 cz.2	DIN 1541	DIN 1623 cz.2
Ta my szerokie ze stali o podwyższonej granicy plastyczności i Wide strips made from steel of increased strength	1,00 - 1,29 1,30 - 2,50	700 - 1250 700 - 1500	610	18	H260LA H300LA H340LA	PN-EN 10268: 2008	PN-EN 10131:2008	PN-EN 10268: 2008
Ta my stalowe tłoczne przeznaczone do emaliowania Formed wide strips for enameling	0,6 - 0,69 0,7 - 2,00	700 - 1300 700 - 1500	610 lub/or 500**	18	DC01 EK**	PN-EN 10209: 1996	PN-EN 10131	PN-EN 10209: 1996

Blachy czarne w arkuszach

Black cold rolled sheets

Nazwa produktu Product	Grubo Thickness (mm)	Szeroko Width (mm)	Długo arkuszy Length of sheets (mm)	Masa paczki Weight of pack (t)	Gatunki stali Steel grades	Norma przedmiotowa Specification standard	Norma wymiarowa Dimensional standard	Norma klasyfikacyjna Classification standard
Wyroby płaskie walcowane na zimno do obróbki plastycznej na zimno z miedziowych stali Flat cold rolled steel products for cold forming	0,40 - 0,49 0,50 - 0,59 0,60 - 0,69 0,70 - 0,74 0,75 - 2,50	700 - 1000 700 - 1150* 700 - 1300 700 - 1450 700 - 1550	800 - 2000 1000 - 2500 1000 - 3000 1000 - 4000 1000 - 4000	2,0 - 5,0	DC01 DC03 DC04 DC05	PN-EN 10130+A1:1999 EN 10130:2006	PN-EN 10131:2008	PN-EN 10130+A1:1999 EN 10130:2006
Arkusze ze stali konstrukcyjnej Sheets made of constructional steel	0,80 - 2,50	700 - 1500	1400 - 4000		St37-2G St37-3G	DIN 1623 cz.2	DIN 1541	DIN 1623 cz.2
Arkusze ze stali o podwyższonej granicy plastyczności i Sheets made from steel of increased strength	1,00 - 1,29 1,30 - 2,50	700 - 1250 700 - 1500			H260LA H300LA H340LA	PN-EN 10268: 2008	PN-EN 10131:2008	PN-EN 10268: 2008
Arkusze tłoczne przeznaczone do emaliowania Formed sheets for enameling	0,6 - 0,69 0,7 - 2,00	700 - 1300 700 - 1500	1000 - 3000 1000 - 4000		DC01 EK**	PN-EN 10209: 1996	PN-EN 10131	PN-EN 10209: 1996

Uwagi / remarks:

* szerokość powyżej 1150 mm po uzgodnieniach / width over 1150 mm after agreement

** możliwość wykonania po uzgodnieniach / possibility of producing after agreement

- gatunki DC04 i DC05 możliwy do wyprodukowania z grubością powyżej 0,6 mm / possibility of producing steel grades DC04 and DC05 with thickness over 0,6 mm
- wykończenie powierzchni matowe wg DIN (R_a 0,6 - 1,9 μ m) / surface finishing according to DIN: matt R_a 0,6 - 1,9 μ m
- zabezpieczenie powierzchni - oliwienie lub na życzenie odbiorcy bez oliwienia / surface protection - oiled or not oiled
- pakowanie zgodne z ZN-93/0609 lub wg uzgodnienia / packaging according to ZN-93/0609 or to the prior agreement