

Taśma biała (cynowana) oraz blacha biała (cynowana).

Wymiary (zdeklarowane gatunki)

	Taśma szeroka/cięta wzdłużnie	Formatki
Grubość	0,15–0,50 mm	0,20–1,00 mm
Szerokość	7–300 mm	530/533 mm
Długość	–	760/765 mm
Średnica wewnętrzna	200/300/400/500 mm ¹⁾	–
Średnica zewnętrzna	maks. 1550 mm	–
Ciężary kręgów	30–1800 kg	–

1) Mniejsze średnice wewnętrzne na zamówienie.

Gatunki

Gatunek	Twardość (HR30T/N/mm ²)	Granica plastyczności R _e N/mm ²	Wytrzymałość na rozciąganie R _m N/mm ²
Blacha biała (według DIN EN 10 202)			
TS 230	maks. 52	230 ± 50	325 ± 50
TS 245	48–56	245 ± 50	340 ± 50
TS 260	51–59	260 ± 50	360 ± 50
TS 275	53–61	275 ± 50	375 ± 50
TS 290	57–65/55–63	290 ± 50	390 ± 50
TS 550	480–620	550 ± 50	575 ± 50
TH 415	57–65	415 ± 50	435 ± 50
TH 435	61–69	435 ± 50	460 ± 50
TH 550	480–620	550 ± 50	570 ± 50
TH 620	550–690	620 ± 50	625 ± 50

Program dostawy blachy białej

1. Blacha biała ocynowana elektrolitycznie, 2-gi gatunek (seconds) w arkuszach; grubości: 0,15–0,50 mm
2. Blacha biała ocynowana elektrolitycznie, odpadowa, sortowana według formatu, grubości, powłoki cyny i twardości – konwencjonalna (SR); grubości: 0,16–0,50 mm
3. Blacha biała ocynowana elektrolitycznie, odpadowa, sortowana według formatu, grubości, powłoki cyny i twardości – podwójnie zredukowana (DR); grubości: 0,13–0,21 mm
4. Taśma biała ocynowana elektrolitycznie, obustronnie błyszcząca/wykończenie „stone”/srebrne; grubości: 0,15–0,50 mm
5. Taśma biała ocynowana elektrolitycznie, lakierowana jednostronnie lub dwustronnie (złota, przezroczysta); grubości: 0,15–0,50 mm
6. Blacha najcieńsza specjalnie chromowana elektrolitycznie (stal bezcynowa/TFS), odpadowa, sortowana według formatu, grubości i twardości – konwencjonalna, podwójnie zredukowana; grubości: 0,14–0,50 mm
7. Blachy – 2a – bardzo cienkie walcowane na zimno (taśmy cięte wzdłużnie-resztkowe), nie natłuszczone; grubości: 0,15–0,50 mm
8. Blacha biała ocynowana elektrolitycznie w arkuszach, 1. gatunek, powłoka cyny 14,0/14,0 TS 275, błyszcząca powierzchnia, zapakowana w skrzynie drewniane; grubości: 0,20–1,00 mm; formaty: 533 mm x 765 mm oraz 530 mm x 760 mm; ciężar paczek: ok. 60–130 kg