

Tenké plechy

z nelegovaných ocelí zvýšené jakosti válcované za studena na lisování za studena



ČSN 42 6312:83

Odpovídající normy:

DIN: 15 41:75
EN: 10 131:91
TDP: ČSN 42 0127:88

Předepsané rozměry:

Jmenovitá tloušťka [mm]	Šířka plechu [mm]								Vnitřní průměr svítku [mm]
	600 650 700	750	800 850 900	950 1000	1100 1200	1250 1300 1400	1450	1500	
	Max. délka tabule (po 100 mm)								
0,36	2000								-
0,40	2000								500
0,45	2000								
0,50	2000								
0,55	2000								
0,60	2000								
0,70	3000								500 nebo 600
0,80	3000								
0,90	3000								
1,00	3000								
1,30	3000								600
1,50	3000								
1,80	-		4000						
2,00	-		4000						600

Výrobní rozsah tlouštěk dle značek ocelí a povrchu

Značka oceli	Povrch = 1. dopl. čís. rozměrové normy		
	2	3	4
11 301.21		0,2 – 2,0	0,2 – 2,0
11 304.21		0,4 – 2,0	0,4 – 2,0
11 304.21		0,4 – 2,0	0,4 – 2,0
11 304.21		0,2 – 2,0	
11 304.21		0,4 – 2,0	
11 331.21	0,4 – 2,0		

Formáty tabulí [mm]

1000 x 2000	pro tl.	0,5 – 2,0
1250 x 2500		0,7 – 2,0
1500 x 3000		0,9 – 2,0
535 x 765	obalové plechy na lakování	
	0,22; 0,24; 0,26; 0,28; 0,30; 0,32; 0,36; 0,40; 0,45; 0,50	

Tenké plechy

z nelegovaných ocelí zvýšené jakosti válcované za studena na lisování za studena

Doplňkové číslice rozměrové neomy:

1. dopl. č.	Úprava plechu	2. dopl. č.	Stav	Drsnost Ra
2	nevhodné na pokovení, žárové pozink. a lakování jen po úpravě	1	hladký	do 0,63
3	zaručený povrch pro žárové pokovení, lakování, smaltování a potisk	2	matný	0,63 až 2
4	zaručený povrch pro galvanické pokovení, lakování, smaltování a potisk	3	zdrsněný	nad 1,60

Předepsané rozměry:

Šířka [mm]	nad						
	do	750	800	900	1000	1250	
Hmotnost [kg]	min	1800	1920	2160	2400	3000	3000
	max	5500	9850	11000	12300	15300	18400