



TCVN 6283-3 : 1997											
Chiều rộng width (mm)	Độ dày thickness(mm)										
	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50
	Trọng lượng (kg/m)=Chiều rộng(m) × độ dày(mm)×0.00785 Weight(kg/m)=width(mm)×thickness(mm)×0.00785										
16	0.628	0.754	1.00	1.26	1.51	-	-	-	-	-	-
20	0.785	0.942	1.26	1.57	1.88	2.36	-	-	-	-	-
25	0.981	1.18	1.57	1.96	2.36	2.94	-	-	-	-	-
30	1.18	1.41	1.88	2.36	2.83	3.53	4.71	-	-	-	-
35	1.37	1.65	2.20	2.75	3.30	4.12	5.50	-	-	-	-
40	1.57	1.88	2.51	3.14	3.77	4.71	6.28	7.85	9.42	-	-
45	1.77	2.12	2.83	3.53	4.24	5.30	7.07	8.83	10.6	-	-
50	1.96	2.36	3.14	3.93	4.71	5.89	7.85	9.81	11.8	-	-
60	2.36	2.83	3.77	4.71	5.65	7.07	9.42	11.8	14.1	18.8	-
65	2.55	3.06	4.08	5.10	6.12	7.65	10.2	12.8	15.3	20.4	-
70	2.75	3.30	4.40	5.50	6.59	8.24	11.0	13.7	16.5	22.0	-
75	2.94	3.53	4.71	5.89	7.07	8.83	11.8	14.7	17.7	23.6	-
80	3.14	3.77	5.02	6.28	7.54	9.42	12.6	15.7	18.8	25.1	31.4
90	3.53	4.24	5.65	7.07	8.48	10.6	14.1	17.7	21.2	28.3	35.3
100	3.93	4.71	6.28	7.85	9.42	11.8	15.7	19.6	23.6	31.4	39.2
120	-	5.65	7.54	9.42	11.3	14.1	18.8	23.6	28.3	37.7	47.1

Công thức tính trọng lượng lý luận của thép dẹt :chiều rộng(mm)\*độ dày(mm)\*0.00785=kg/m

unit weight : size (mm)\*size(mm)\*0.00785=kg/m