



### JIS G3194: 1998

độ dày thickness(mm)														
chiều rộng width (mm)	4.5	6	8	9	12	16	19	22	25	28	32	36	40	45
trọng lượng(kg/m)=chiều rộng(m)× độ dày(mm)×0.00785 Weight(kg/m)=width(mm)×thickness(mm)×0.00785														
25	0.88	1.18	1.57	1.77	2.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1.13	1.51	2.01	2.26	3.01	4.02	-	-	-	-	-	-	-	-
38	1.34	1.79	2.39	2.68	3.38	4.77	5.67	-	-	-	-	-	-	-
44	1.55	2.07	2.76	3.11	4.14	5.53	6.56	-	-	-	-	-	-	-
50	1.77	2.36	3.14	3.53	4.71	6.28	7.46	8.64	9.81	-	-	-	-	-
65	2.30	3.06	4.08	4.59	6.12	8.16	9.69	11.2	12.8	-	-	-	-	-
75	2.65	3.53	4.71	5.30	7.06	9.42	11.2	13.0	14.7	16.5	18.8	21.2	23.6	26.5
90	3.18	4.24	5.65	6.36	8.48	11.3	13.4	15.5	17.7	19.8	22.6	25.4	28.3	31.8
100	3.53	4.71	6.28	7.06	9.42	12.6	14.9	17.3	19.6	22.0	25.1	28.3	31.4	35.3
125	4.42	5.89	7.85	8.83	11.8	15.7	18.6	21.6	24.5	27.5	31.4	35.3	39.2	44.2

Công thức tính trọng lượng lý luận của thép dẹt: chiều rộng(mm)Xđộ dày(mm)X0.00785=kg/m

Weight(kg/m)=width(mm)×thickness(mm)×0.00785