

Teknik Özellikler

Özellikler	Standart	Birim	Kalınlıklar			
			>2.5-6 mm	>6-12 mm	>12-8 mm	>18-30 mm
Kalınlık Toleransı(En büyük sapma)	TS 64EN 324-1	mm	±0.10	±0.10	±0.15	±0.15
Boyut Toleransı	TS 64EN 324-1	mm	(±2 mm/m) Maksimum Boy ve En			
Karelik	TS 64EN 324-2	mm	(±2 mm/m)			
24 Saat KalınlığaGöre Şişme	TS 64EN 317	%	30	15	12	10
Eğilme Dayanımı	TS 64EN 310	N/mm ²	23	22	20	18
Elastikiyet Modülü	TS 64EN 310	N/mm ²	2700	2500	2200	2100
Çekme Dayanım	TS 64EN 319	N/mm ²	0,7	0,7	0,65	0,65
Vida TutmaYüzey Kenar	TS 64EN 320	N	1000		1000	
Yüzey Porozitesi	TS 64EN 382-1	mm	250 mm (her iki yüzeyde)			
Boyutsal En-BoySapma Kalınlık	TS 64EN 318	%	0,5	0,4	0,4	0,3
Kum İçeriği	TS 64 EN 3340	% Ağırlık	En fazla 0.05			
Nem İçeriği	TS 64 EN 323	% (±3%>	8	8	8	8
Yoğunluk	TS 64 EN 323	kg/m ³ (±5%)	850	800	750	750
Formaldehit Emisyonu SINIF A SINIF B	EN 120 EN 120	mg/100 gr.	<=8.0 >8.0-<=30.0			

Kalınlıklar	M3 / Levha	Adet / M3	M2 / M3
(mm)	2100 x 2800 mm	2100 x2800 mm	
2.5	0.0147	68.027	400
3	0.01764	58.689	333.33
4	0.02352	28.344	166.66
6	0.03528	28.344	166.66
8	0.04704	21.258	125
10	0.0588	17.006	100
12	0.07056	14.172	83.33
14	0.08232	12.147	71.42
16	0.09408	10.629	62.5
18	0.10584	9.448	55.55
22	0.12936	7.73	45.45
25	0.147	6.802	40
30	0.1764	5.668	33.33

Kalınlıklar	M3 / Levha			Adet / M3		
(mm)	2440 x2100 mm	2440 x1220 mm	2440 x2800 mm	2440 x2100 mm	2440 x1220 mm	2440 x2800 mm
2,5	0.01281	0.00744	-	78.05	134.41	-
3	0,01537	0,00893	-	65,05	111,97	-
4	0.02049	0.01191	-	48.79	83.99	-
6	0.03074	0.01786	-	24.40	41.99	-
8	0.04099	0.02381	-	24.40	41.99	-
10	0.05124	0.02977	-	19.52	33.60	-
12	0.06149	0.03572	-	16.26	27.99	-
14	0.07174	0.04167	-	13.94	24.00	-
16	0.08198	0.04763	-	12.20	20.99	-
18	0.09223	0.05358	0.12297	10.84	18.66	8.13
22	0.11273	0.06549	0.15030	8.87	15.27	6.65
25	0.12810	0.07442	0.17080	7.80	13.44	5.85
30	0.15372	0.08930	0.20496	6.50	11.20	4.88