

Boyutlar				20' Uzunluk			24' Uzunluk					
Anma Boyutu	Et Kalınlığı	Teorik Ağırlık		Adet / Paket	Paket Ağırlığı		Toplam Uzunluk	Adet / Paket	Paket Ağırlığı			
		lb/ft	kg/ft		lbs	kgs			lbs	kgs		
in.	in.	lb/ft	kg/ft		lbs	kgs			lbs	kgs		
	0,047	0,443	0,201	120	1063	482	2400	120	1276	579		
1 x 1/2	0,063	0,577	0,262	120	1385	629	2400	120	1662	755		
	0,047	0,683	0,310	96	1311	595	1920	96	1574	714		
	0,063	0,898	0,407	96	1724	781	1920	96	2069	938		
1 1/2 x 3/4	0,072	1,02	0,461	96	1958	885	1920	96	2350	1062		
	0,083	1,16	0,524	96	2227	1006	1920	96	2673	1270		
	0,095	1,30	0,592	80	2080	947	1600	80	2496	1137		
	0,120	1,60	0,725	80	2560	1160	1600	80	3072	1392		
	0,047	0,762	0,346	80	1219	554	1600	80	1463	664		
	0,063	1,01	0,456	80	1616	730	1600	80	1939	876		
	0,072	1,14	0,516	80	1824	826	1600	80	2189	991		
1 1/2 x 1	0,083	1,30	0,588	80	2080	941	1600	80	2496	1129		
	0,095	1,47	0,665	63	1852	838	1260	63	2223	1005		
	0,120	1,80	0,817	63	2268	1029	1260	63	2722	1235		
	0,047	0,922	0,418	60	1106	502	1200	60	1328	602		
	0,063	1,22	0,553	60	1464	664	1200	60	1757	796		
2 x 1	0,072	1,38	0,627	60	1656	752	1200	60	1987	903		
	0,083	1,58	0,716	60	1896	859	1200	60	2275	1031		
	0,095	1,79	0,811	40	1432	649	800	40	1718	779		
	0,120	2,21	1,000	40	1768	800	800	40	2122	960		
	0,063	1,65	0,747	60	1980	896	1200	60	2376	1076		
	0,072	1,87	0,849	60	2244	1019	1200	60	2693	1223		
2 1/2 x 1 1/2	0,083	2,14	0,972	60	2568	1166	1200	60	3082	1400		
	0,095	2,43	1,100	40	1944	880	800	40	2333	1056		
	0,120	3,02	1,370	55	2416	1096	800	40	2899	1315		
	0,063	1,65	0,747	55	1815	822	1100	55	2178	986		
3 x 1	0,072	1,87	0,849	55	2057	934	1100	55	2468	1120		
	0,083	2,14	0,972	55	2354	1069	1100	55	2825	1283		
	0,095	2,43	1,100	55	2673	1210	1100	55	3208	1452		
	0,120	3,02	1,370	48	2899	1315	960	48	3479	1578		
Boyutlar				20' Uzunluk			24' Uzunluk				40' Uzunluk	
Anma Boyutu	Et Kalınlığı	Teorik Ağırlık		pcs	Paket Ağırlığı		pcs			pcs	Paket Ağırlığı	
		lb/ft	kg/ft		lbs	kgs		lbs	kgs		lbs	kgs
in.	in.	lb/ft	kg/ft		lbs	kgs		lbs	kgs		lbs	kgs
	0,120	3,76	1,70	42	3158	1428	42	3790	1714	30	4512	2040
3 x 2	0,095	3,02	1,37	42	2537	1151	42	3044	1381	30	3624	1644
	0,120	3,76	1,70	42	3158	1428	42	3790	1714	30	4512	2040
	0,188	5,59	2,53	36	4025	1822	36	4830	2186	20	4472	2024
	0,095	3,68	1,67	36	2650	1202	36	3180	1443	24	3533	1603
4 x 2	0,120	4,57	2,07	36	3290	1490	36	3948	1788	34	4387	1987
	0,188	6,86	3,11	28	3842	1724	28	4610	2090	15	4116	1866
	0,120	5,39	2,44	25	2695	1220	25	3234	1464	16	3450	1562
4 x 3	0,188	8,14	3,69	25	4070	1845	20	3907	1771	12	3907	1771
	0,120	5,39	2,81	24	2587	1171	24	3105	1405	18	3881	1757
5 x 2	0,188	8,14	4,27	24	3907	1771	24	4689	2125	15	4884	2214
	0,120	6,21	2,81	30	3726	1686	30	4471	2023	16	3974	1798
5 x 3	0,188	9,41	4,27	24	4517	2050	24	5420	2460	16	6022	2733
	0,120	7,02	3,18	20	2808	1272	20	3370	1526	20	5616	2544
5 x 4	0,188	10,70	4,85	20	4280	1940	20	5136	2328	20	8560	3880
	0,120	6,21	2,81	27	3353	1517	27	4024	1821	15	3726	1686
6 x 2	0,188	9,41	4,27	27	5081	2306	27	6098	2767	15	5646	2562
	0,120	7,02	3,18	20	2800	1272	20	3370	1526	12	3370	1526
6 x 3	0,188	10,70	4,85	20	4280	1940	20	5136	2328	12	5136	2328