





Mikro Torba Yay

Boyçelik'in ürettiği mikro torba yay sistemleri, vücudu her noktadan destekleyerek daha konforlu bir uyku sağlar. Her geçen gün daha fazla yatak üreticisi tarafından tercih edilen bir yay sistemi olan mikro torba yaylar, zonlu olarak da üretilmektedir. Yay çapının küçük olması m^2 'ye düşen yay sayısının fazla olması ve boşluk bırakmayan özel petek dizgisi mikro torba yayları diğer yay sistemlerinden ayırmaktadır. Mikro torba yay teknolojisi en konforlu ve kompleks karkas yapısına sahip sistemlerden biridir. 1,20 mm tel kalınlığından 1,60 mm'ye kadar üretim gerçekleştirilmektedir.



Boyçelik'in ürettiği mikro torba yaylar

- Mükemmel nokta esneklik düzeyi ile uyku sırasında vücuda optimum destek sağlar.
- Diğer yay sistemlerine göre daha fazla yay adedi, daha fazla çökme dayanımı ile bağımsız hareket imkanı sağlar.
- Bağımsız hareket özelliği sayesinde uyku sırasındaki hareketler partneri etkilemez ve ses yapmaz.
- Vücut ağırlığını dengeleyerek doğal sırt eğrilerini korur ve omurgaya uyum sağlar.
- Tek tek üretilen yayların, birbirine bağlı tela içine yerleştirilmesiyle hijyen sağlayan modern bir yay sistemidir.
- Farklı çaplarda teller ve farklı sertlikteki yaylar, insan anatomisine uygun bir şekilde dizilmesiyle omuz, bel omurları ve kalça bölgesini ayrı ayrı destekleyen, ergonomik bir yatak yüzeyi oluşturmaktadır.



Yükseklik olarak 8 cm`den 23 cm`ye kadar üretilen mikro torba yay karkasları, müşteri talebine göre üst ve alt kısımlarına tela ile desteklenebilmektedir. Her türlü ebadın müşteri isteğine göre üretilebildiği mikro torba yaylar, müşteri talebine göre lamet çerçeve teli ile kenar kısımları desteklenebilmekte ve bu hali ile rulo olarak sarılabilmektedir.

Genel Torba Karkas Üretim Tablosu

Yay çapı (mm)	Tel çapı (mm)	Yükseklik (cm)	Yay sayısı / m ²
32	1,10-1,50	15-18	890
39	1,20-1,50	15-18	660
41	1,20-1,50	8-23	600
43	1,20-1,50	8-23	500
45	1,20-1,60	8-23	460
47	1,30-1,60	8-23	420
51	1,30-2,00	7-23	380
53	1,30-2,00	7-23	360
55	1,30-2,00	7-23	325
57	1,30-2,00	7-23	290
62	1,30-2,10	5-23	255
65	1,50-2,10	5-23	230
67	1,50-2,10	7-23	225
70	1,60-2,10	11-23	210
73	1,70-2,10	11-23	190
75	1,70-2,10	16-23	185
77	1,70-2,10	16-23	180