



2024

ÜRÜN KATALOĐU
PRODUCT CATALOG



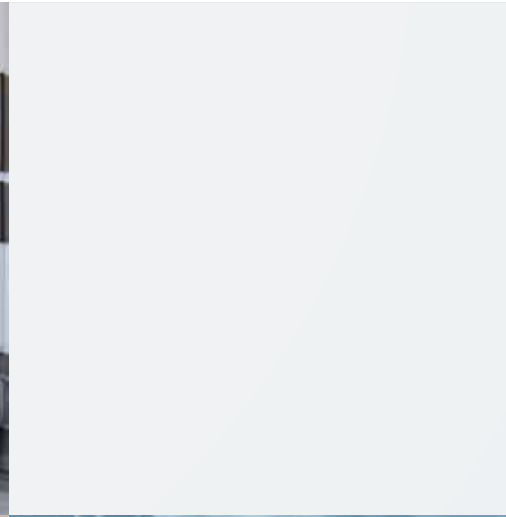


1987'den bu yana mobilya ve döşeme sektöründe ham madde tedarikçisi olarak yer alan Inter Sünger, yılların birikimini yenilikçi ruhuyla harmanlayarak kaliteli hizmet anlayışından taviz vermeden yoluna devam etmektedir.

Çözüm odaklı, hızlı ve tecrübeli personeli ile değer üretme heyecanını eksiltmeden hizmet verirken sürekli yenilenerek ve büyüyerek, tüm paydaşlarımızla birlikte daha iyisine ulaşma vizyonumuzu geleceğe taşıyoruz.

Hayatın her alanında yaptığınız her işte size ve ürettiğiniz değerlere inanıyor, desteğimizi her zaman yanınızda hissetmeniz için hızlı ve güvenilir hizmet anlayışımızla, dokunduğunuz her alana ürettiğimiz süngerlerle konfor katıyoruz.

Amacımız tüm paydaşlarımızla daha ileriye gitmek ve daha iyisini üretmektir.



Her Yerdeyiz!



- + Mobilya
- + Yatak
- + Ayakkabı
- + Ses ve Darbe Yalıtımı
- + Otomotiv Sektörü
- + Mutfak ve Banyo Kozmetik
- + Tekstil ve Ev Tekstili
- + Saraciye
- + Medikal
- + Bahçe ve Kamp
- + Bebek ve Çocuk
- + Laminasyon

Uzmanlığımız

Ürünlerimiz yüksek düzeyde konfor, destek ve dayanıklılık sağlamak amacıyla geliştirilmiştir.



Sünger Kesim Çeşitleri



STANDART KESİM



ÖZEL KESİM



CNC KESİM



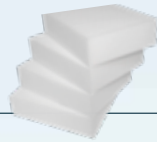
RULO KESİM



Ürün Gruplarımız



Standart



Comfort



UV



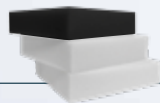
HR



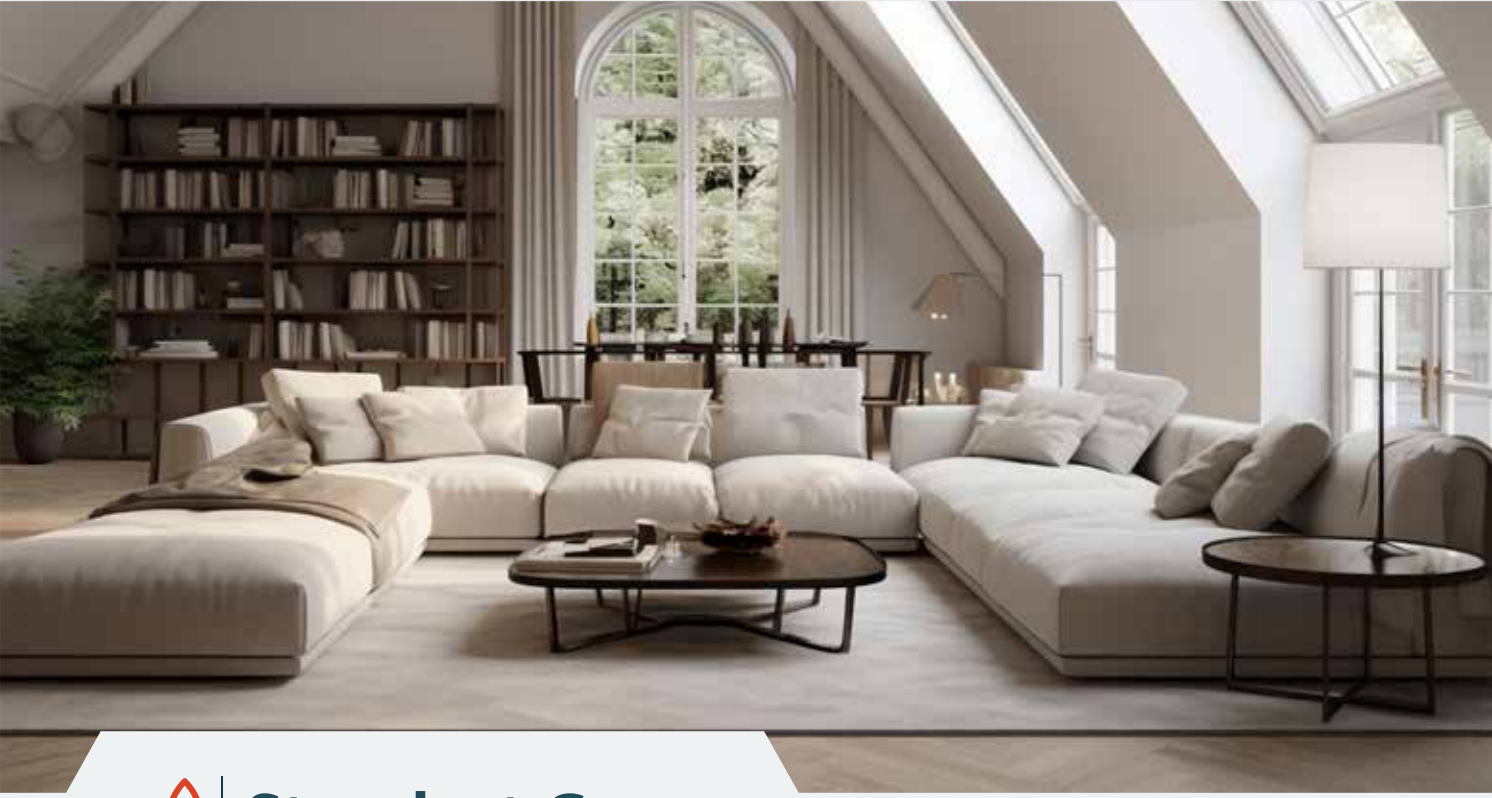
HLB



Visco



FR



Standart Grup

Standart grup süngerler, kullanım alanlarına göre sertliği, esnekliği ve yoğunluğu 14-35 DNS arasında, değişerek üretilmektedir.



14 DNS

17 DNS

22 DNS

24 DNS

26 DNS

28 DNS

32 DNS

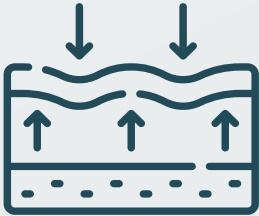
35 DNS

Dolgu maksatlı kullanılan sünger çeşididir, kumaş arkası lamine ve kapitone yöntemi ile mobilya, tekstil, otomotiv sektöründe yoğun bir biçimde kullanılmaktadır.



Comfort Grubu

Mobilya, yatak ve diğ er ürünlerin kullanıcıyla temas eden bölgelerinde yüksek düzeyde konfor, destek ve dayanıklılık sağlamak amacıyla geliştirilmiştir.



24 DNS KUŞ TÜYÜ

25 DNS HYPER

30 DNS HYPER

30 DNS FLEXI

32 DNS MULTIFLEX

Esnekliği ve dayanıklılığını arttırıcı bileşenlerin ilavesiyle standart grubun üst yoğunlukları 28-45 DNS arasında üretilmektedir.

Koltuk, sandalye ve minderlerin oturma (font) bölgeleri ile yatakların üst katmanlarında yaygın olarak kullanılırken kuaför ve ofis mobilyalarında da uygulama alanı bulmaktadır.

Bu DNS süngerler form vermek dolgu sağlamak maksatlı sandalye sırtları, koltuk dolgu malzemesi, ve dış mekan ürünlerde sıkça kullanılmaktadır.



Ultraviole | UV

Ultraviole süngerler sararmayı önleyici katkı içerirler; tekstil ve iç giyim üretiminde 22, 26, 32 DNS olarak kullanılır.



22 DNS

26 DNS

32 DNS



Poliüretan süngerler güneş ışınlarına maruz kaldıkları süre boyunca renk kaybına uğrayarak, sararabilmektedirler.



HR | High Resilience

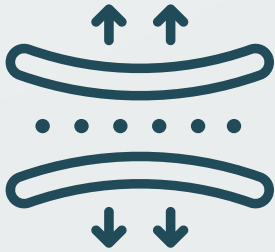
Fiziksel etkilere daha hızlı tepki verme özelliğiyle yapısını koruyarak yüksek elastiklik ve dayanıklılık sağlayan sünger grubudur.



35 HR SOFT

35 HR YUM

35 CMHR



HR sünger, özel yataklar, yat ve tekne dekorasyonu da dâhil olmak üzere yüksek konfor aranan ürünlerinde kullanılan bir sünger grubudur.



HLB | High Load Bearing

Yüksek zorlanmalara karşı daha dirençli sünger grubudur. Darbeye karşı korunma ve yük taşıma işlevinin gerekli olduğu alanlarda kullanılır



35 HLB

40 HLB

45 HLB



Üretim amacının gereği olarak yüksek yoğunluğa sahip sünger grubudur. Ek olarak bünyesinde dayanımını arttıracak maddeler eklenerek imal edilir.



Viscoelastic

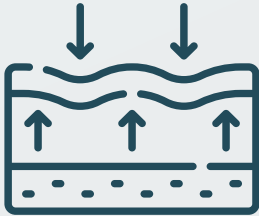
Memory Foam olarak da adlandırılan viscoelastic süngerler, basınç uygulayan yüzeyin şeklini alırken konforlu bir kullanım sağlaması amacıyla geliştirilmiştir.



35 VISCOELASTIC

50 VISCOELASTIC

60 VISCOELASTIC



Yaygınlıkla yatak ve yastık üretiminde, ayakkabılarda ortopedi işlevi kazandırması amacıyla taban üstü bölgesinde ayrıca hasta yatakları ve medikal ürünlerde kullanılmaktadır. Yapısı gereği yüksek yoğunluklarda 35-90 DNS üretilmektedir.



FR | Flame Retardant

"Alev Geciktiricili" sünger, içeriğinde tutuşmayı ve ısı iletimini geciktirici kimyasallar bulundurmaktadır. Bu sayede yangın riski azaltılmış olur.



26 FR

28 FR

32 FR

35 FR

35 CME

Poliüretan süngerler, açık hücreli yapısı nedeniyle küçük bir alev kaynağı ile kolayca tutuşabilmekte ve yüksek oranda ısı salınımı ile hızla yanabilmektedir. Uygulamada bu karakteristiğin yüksek risk oluşturacağı alanlar için FR grubu süngerler geliştirilmiştir.

 www.intersunger.com.tr



Alemdağ Merkez Mh. Ayazma
Mevkii Şair Mehmet Akif Ersoy
Cd. No: 37 Çekmeköy/İstanbul

+90 216 312 11 65
+90 216 312 11 66
inter@intersunger.com.tr

  intersungertr