

DNB-1161

Nevresim takımı/Kırlent



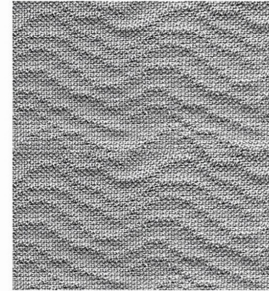
Baskı Tasarımı/Nevresim



Çarşaf Kumaşı



Dokuma Tasarımı /Pike/Yatak Örtüsü



50 numara kesik elyaf polyester iplik

LYOCELL KUMAŞ

Lyocell elyaf, rejenere selüloz esaslı bir elyaftır. Okalıptüs, meşe ve huş ağacından elde edilen bu ürün diğerlerine göre daha dayanıklıdır. Bu selülozlar, ağaç ve bitkiye jet çekim yöntemi uygulandıktan sonra elde edilmektedir.

Doğadaki form ve şekiller her zaman insanlar için ilham kaynağı olmuştur. Climate Crisis teması buzulların erimesi, su israfı ve sonuçlarını ele alan bir tema olmuştur. Tema görsellerinde bulunan buzulların erimesi, kopması dokuma tasarımı ve baskı tasarımı için ilham kaynağı olmuştur. Nevresim takımı için kullanılan lyocell elyaflardan oluşan ipliklerden oluşturulmuş kumaşlar kullanılmıştır. Pike ve yatak örtüsü için kullanılan dokuma kumaş tasarımında polyester iplik kullanılmıştır. Polyesterin tekstil ürünlerinde kötü algılanması ve sürdürülebilir bulunmadığı düşünülmesi doğru olmadığı bilinmektedir. Diğer elyaf türlerine göre 1kg pamuk üretebilmek için en az 8000 litre su kullanılmalıdır. Buna karşılık 1kg polyester üretimi için çok az veya hiç su kullanımı gerekmemektedir. Pike dokuma tasarımı ile kabarık, hacimli etki verilmeye çalışmıştır. Sular israf olmasın ki yaşamımızı sürdürülebilirlik.

Pike/ Çarşaf/ Yastık kılıfı



<https://www.behance.net/gallery/119884843/Bedroom-visualization>

Dekoratif Yastık 45x45 cm

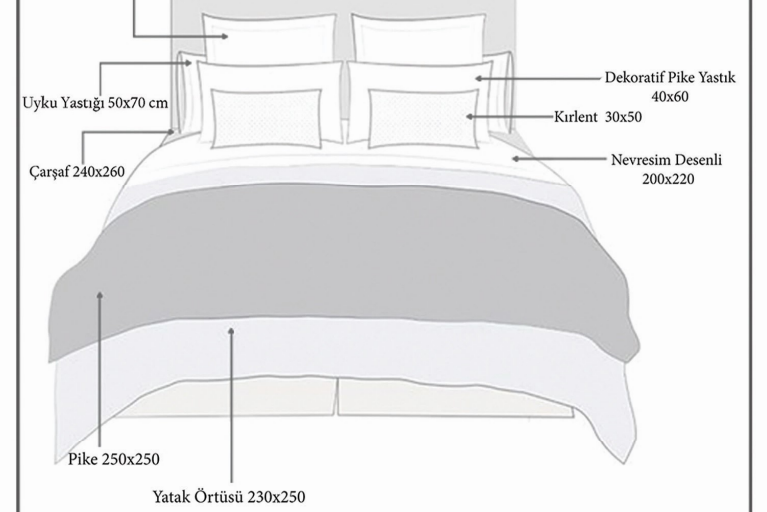
Uyku Yastığı 50x70 cm

Çarşaf 240x260

Pike 250x250

Yatak Örtüsü 230x250

Teknik çizim



<https://tr.pinterest.com/pin/4271389645615236/>

Yatak örtüsü / Nevresim takımı



<https://tr.pinterest.com/pin/359584351508125821/>

DNB-1161



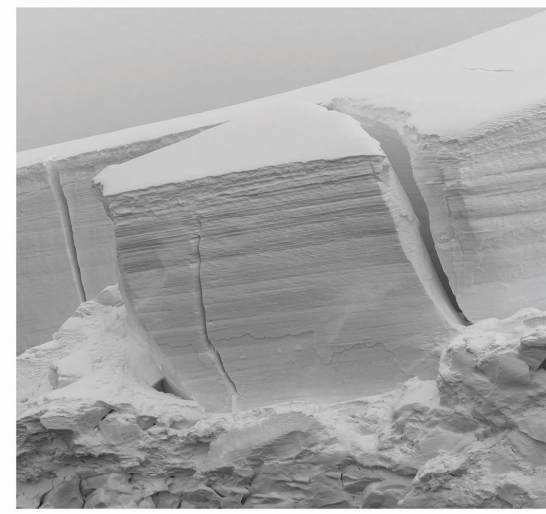
<https://www.behance.net/gallery/94370253/GLACIAL-BLUES-Antarctica>



<https://www.behance.net/gallery/91105259/A-FAINT-RESEMBLANCE-Antarctica>

Climate Crisis

Dünyada büyük bir kaosun yaşanmasına neden olacak felaketlerden biri, kutuplardaki ve yüksek dağlardaki kar ve buzulların giderek hızlı bir şekilde erimesidir. Buzullarda yapılan birçok araştırma buzullardaki hızlı erimeyi kanıtlamaktadır. Küresel Isınmaya bağlı olarak buzullardaki erime miktarı çeşitli senaryolara göre farklı miktarlarda hesaplanmakta, buna bağlı olarak buzulerimelerinin meydana getireceği felaketler de farklı düzeylerde gösterilmektedir. Bilim insanlarının en iyimser tahminlerine göre 21. yüzyılın sonunda denizlerde su seviyesi en az bir metre yükselecektir. Bu konuda tüm bilim insanlarının ortak görüşü, denizlerdeki bir metrelik yükselmenin bile çok büyük felaketler oluşturacağı yönündedir (Akın 2013:10). Climate Crisis temasında iklim krizine bağlı buzulların erimesi ele alınmıştır. Esin kaynağı görsellerinde bulunan buzullardaki çatlamlar pike dokuma kumaşın yapısı özelliği olan hacimli dokusu ile yansıtılmıştır. Buzullardaki kırılmalar ise yapılan baskı tasarımı ile yansıtılmıştır.



Renk Paleti



https://www.behance.net/gallery/99532617/Greenpeace-CleanAirNow/tracking_source-search_projects_recommended%7Cgreenpeace