

Aşağıdaki ARPRO kalitelerinin tipik fiziksel özellikleri*:

- ARPRO Beyaz (ARPRO 3115, ARPRO 3122, ARPRO 3133, ARPRO 3150 ve ARPRO 3180)
- ARPRO Gri (ARPRO 4133)
- ARPRO Renkler (ARPRO 1133 Blueberry, ARPRO 1133 Dragon Fruit, ARPRO 1133 Orange, ARPRO 1133 Lemon ve ARPRO 1133 Lime)

Özellikler	Test	Birim	Yoğunluk (g/l)					
			20	30	40	50	60	80
Basınç dayanımı	ISO 844	kPa						
• 25% gerinim			80	150	210	275	340	500
• 50% gerinim			150	220	300	370	475	700
• 75% gerinim			370	460	600	800	1,000	1,600
Sıkıştırma seti	ISO 1856 C**	%	12.5	12	11.5	11.5	11.5	11
Gerilme direnci	ISO 1798	kPa	300	430	550	670	760	950
Gerilme Uzaması	ISO 1798	%	22	21	19	18	17	15

* ARPRO Siyah & Yerinde genişletme özellikleri için lütfen "ARPRO Siyah & Yerinde genişletme'in tipik fiziksel özellikleri" ve ARPRO Porous ve ARPRO uygulaması için özel özellikler için ARPRO kalite sayfasına bakınız.

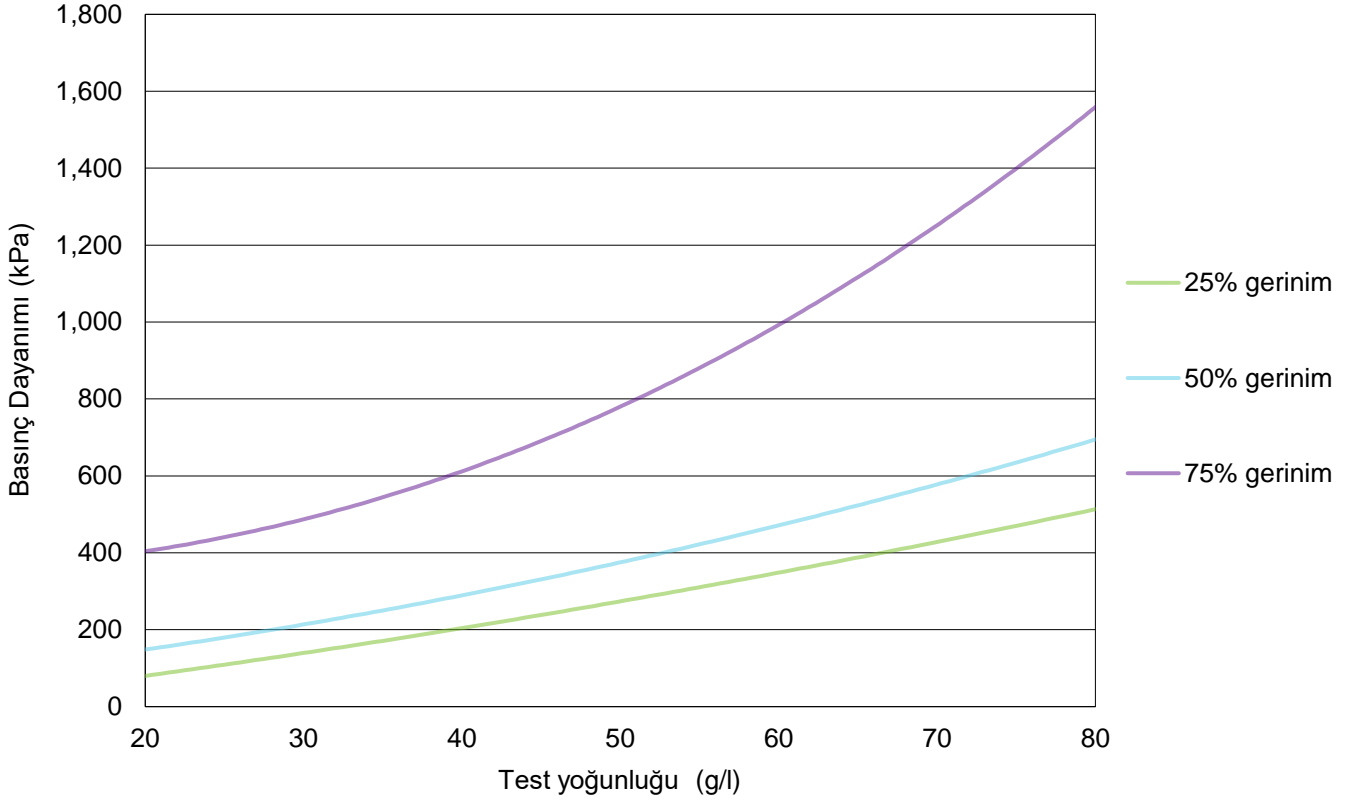
** 23°C'de 22 saat boyunca% 25 gerinimde ve 24 saat stabilizasyondan sonra ölçülür

Basınç dayanımı: Malzemenin onu sıkıştırmaya çalışan kuvvetlere direnme kabiliyeti.

Test yöntemi: ISO 844

Beş adet 50mm küp, ön yüzlerinden 5mm/dakika hızında eksensel doğrultuda maksimum %85 oranında sıkıştırılır. Basınç gerilimi ve karşılık gelen göreceli deformasyon kaydedilir.

Basınç Dayanımı - ISO 844

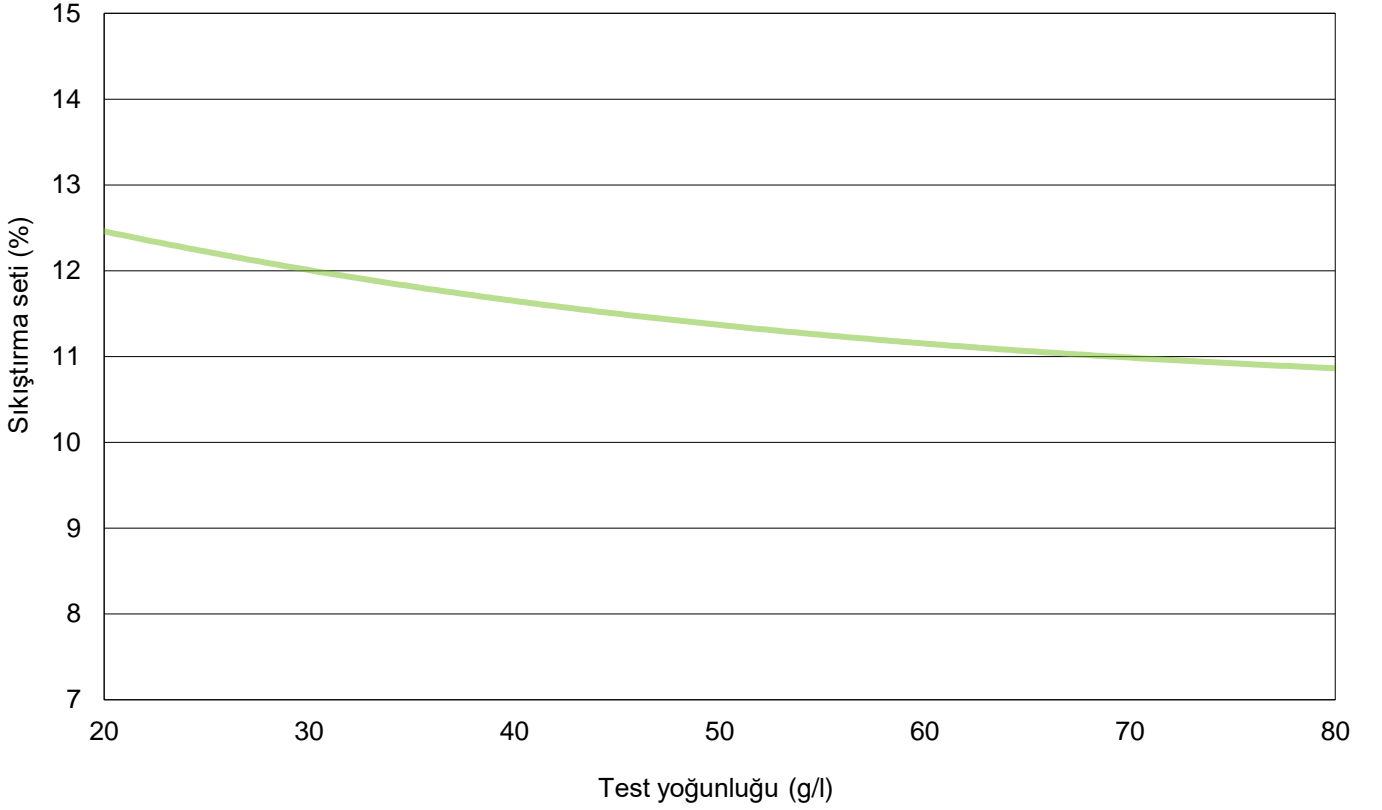


Sıkıştırma seti: Statik deformasyondan sonra orijinal kalınlığa dönme kabiliyetidir.

Test yöntemi: ISO 1856 C

Beş adet 50 x 50 x 25mm'lik numune, 22 saat boyunca 23°C'de %25 gerinimde tutulur. Serbest bırakılma kaydedildikten 24 saat sonra kalınlık üzerindeki etki.

Sıkıştırma seti - ISO 1856 C

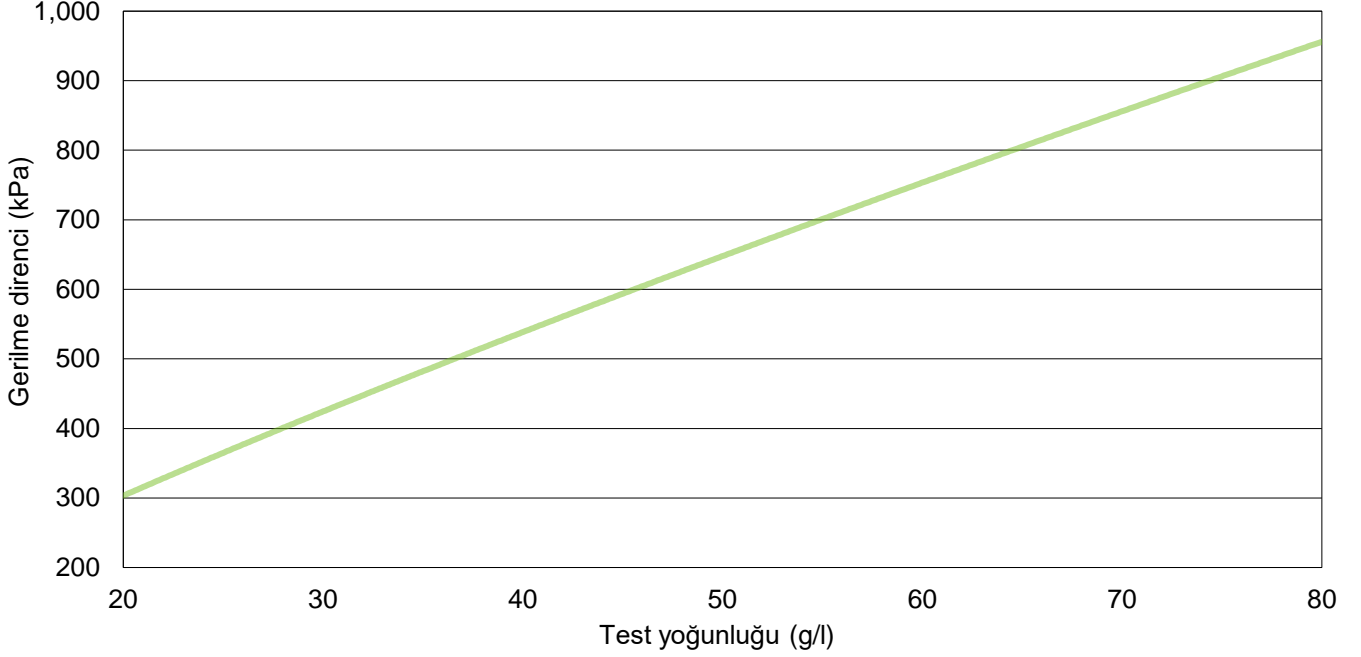


Gerilme direnci ve uzaması: Gerilirken veya çekilirken malzemenin düşmeden dayanabileceği maksimum direnç ve uzamadır.

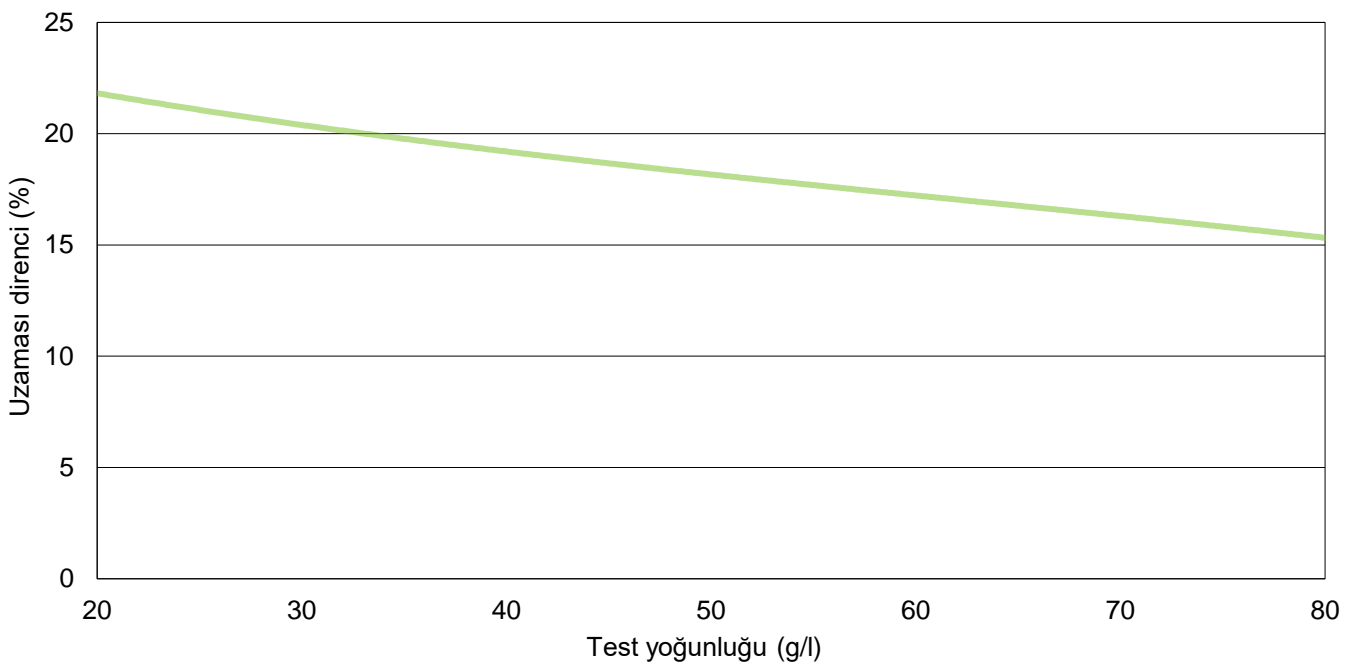
Test yöntemi: ISO 1798

Beş adet 12.5mm kalınlığındaki test parçaları (dambıl şeklinde) kırılıncaya kadar sabit olarak 500mm/dak oranında uzar. Kırılma noktasındaki direnç ve deformasyon kaydedilir.

Gerilme direnci - ISO 1798



Uzaması direnci - ISO 1798



Versiyon 03

Bu bilgi müşterilere kolaylık sağlamak için sağlanmıştır ve ARPRO test ürünleri üzerinde yapılan iç testlerin sonuçlarını yansıtır. JSP, bu bilgilerin geçerli olduğu tarih itibarıyla doğruluğunu sağlamak için gerekli tüm çabayı sarf etmiştir, JSP bu bilgilerin açık bir şekilde veya ima yoluyla uygunluğunu, doğruluğunu, güvenilirliğini veya eksiksizliğini temsil, taahhüt veya garanti etmemektedir. ARPRO tescilli bir ticari markadır.