

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

* 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.

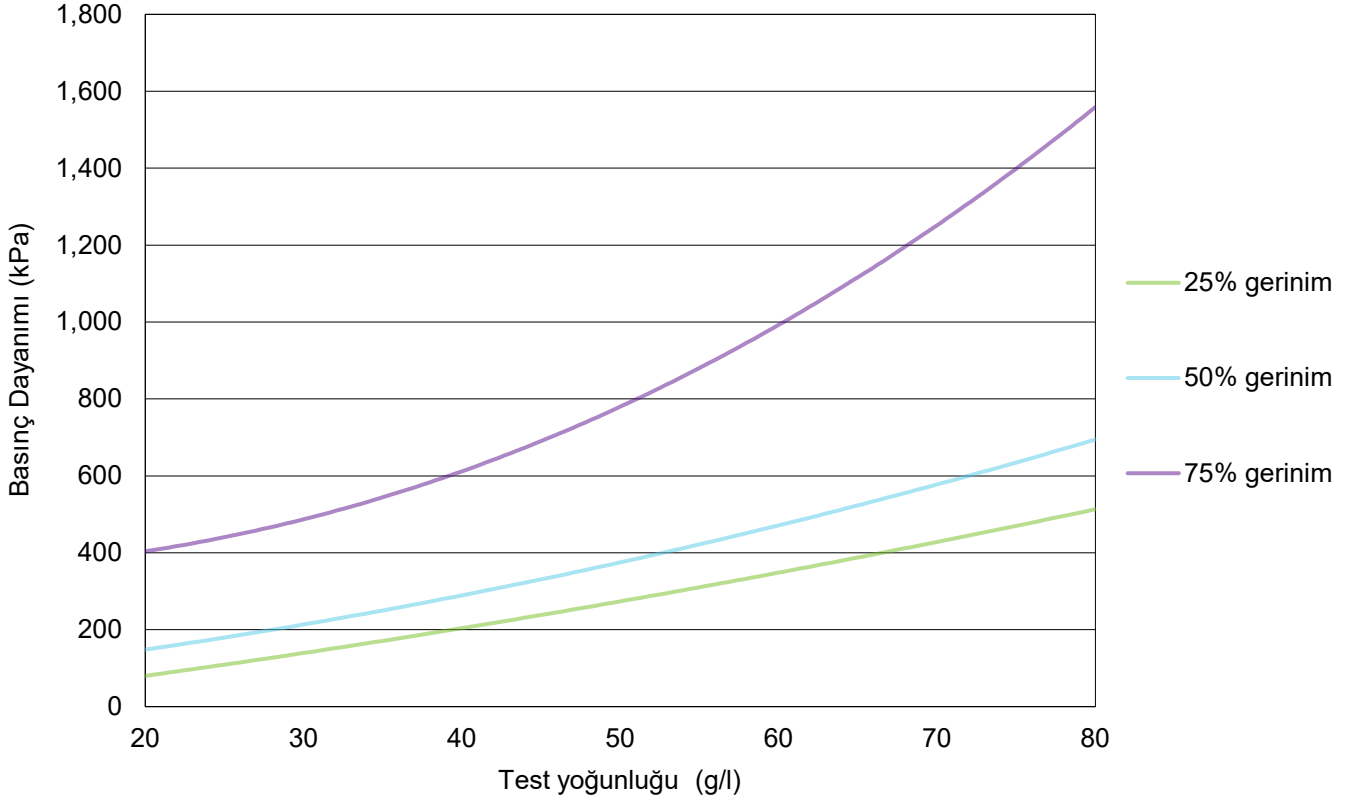
** 23°C'de 22 saat boyunca% 25 gerinimde ve 24 saat stabilizasyondan sonra ölçülür

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

