

Su emilimi

ARPRO'nun su emme performansı, ISO 2896 test yöntemi doğrultusunda değerlendirilmiştir.

Test yöntemi: ISO 2896

150 x 150 x 30mm ebatlarında üç ARPRO numunesi 4 gün boyunca 23°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) ortam sıcaklığında distile su dolu kaplara daldırılır. Her numunenin 150 x 150mm'lik iki yüzeyi kalıplanmış yüzeylerdir, oysa diğerleri kesilmiş yüzeylerdir. 4 günlük daldırma işleminden sonra, numuneler kaplardan çıkarılır ve ortam sıcaklığında 4 saat bekletilir. Suyu daldırma öncesi ve sonrası ağırlık farkı, ağırlıktaki su emilimini değerlendirmek için hesaplanır. Bu sonuç daha sonra ARPRO numunesi tarafından emilen toplam su hacmi olarak ifade edilir.

Test yoğunluğu: ARPRO Siyah 20g/l ile 200g/l

Test sonuçları: ISO 2896'ya göre tipik ARPRO su emme **hacmi% 2'nin altındadır.**

Not: Su emme, yüzeyin kalitesine ve parçanın iç kaynaşmasına bağlı olarak biraz değişebilir. Bu nedenle, kalıplama parametrelerinin yanı sıra kesim yüzeylerinin varlığı bu özelliği etkileyebilir. Ayrıca, su sıcaklığının artırılması, su emilimini hızlandırma eğilimindedir.

Sunulan veriler veya ARPRO performansının herhangi bir özelliği hakkında daha fazla bilgi edinmek için [satış](#) temsilcinizle görüşün