

AQUA LINE® ANTRASİT

Doğal, sert ve temiz olarak seçilen antrasit; tek veya çift katmanlı olarak; her türlü su kaynağı için (içme suyu, atık su ve yüzme havuzu suyu gibi) filtrasyon ünitelerinde arıtma medyası olarak kullanılır.

UYGULAMA ALANLARI

- Filtrasyon sistemleri (askıda katı madde arıtımı için),
- Yüzey ve kuyu suları,
- Koagulant ilavesi yapılan sular,
- Aktif karbon filtrelerine, iyon değiştirici sistemlere, ters osmoz membranlarına ön arıtma olarak,
- Yüzme havuzu suları,
- Kondansat suları, (Önemli: Suya silika salınımı olmamalı.)
- Atık sular,
- Demir oksit-içerikli (geri kazanımlı)sular.

| KİMYASAL ANALİZ | | ORTALAMA DEĞER | EN 12909 |
|-----------------|---------|----------------|----------|
| KARBON | Kütle-% | 98 | >90 |
| UÇUCU MADDE | Kütle-% | 6,5 | <10 |
| MİNERAL MADDE | Kütle-% | 2 | <7 |
| SU | Kütle-% | <1 | - |

| FİZİKSEL ÖZELLİKLER | | ORTALAMA DEĞER | EN 12909 |
|---------------------|-------------------|----------------|------------|
| YOĞUNLUK | g/cm ³ | 1.4 | 1.35 -1,6 |
| HACİMSSEL YOĞUNLUK | kg/m ³ | 680 | 650 - 1000 |
| ASİT ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ | Kütle-% | <1 | - |
| SU | Kütle-% | <1 | - |
| BOYUT | mm | 0.8 - 1,6 | - |
| PAKET | | 25L PE torba | |