

Hydro-Anthrazit H – Filtermaterial

Produkt

Ein aus thermisch behandelter Kohle hergestelltes Filtermaterial für die Wasseraufbereitung. Das abriebfeste Filtermaterial hat eine raue Oberfläche.

Verwendungszweck

Hydro-Anthrazit H wird in offenen und geschlossenen Schnellfiltern eingesetzt:

- ◆ Filtration von trübstoffhaltigem Brunnen-, Quell- und Oberflächenwasser.
- ◆ Filtration in Verbindung mit chemischer und/oder biologischer und/oder katalytischer Enteisung und Entmanganung.
- ◆ Filtration von mit Flockungs- und/oder Flockungshilfsmittel behandeltem Wasser.
- ◆ Filtration von entkarbonisiertem Wasser nach Reaktor.
- ◆ Filtration von Kreislaufwasser (Kühlwasser, Brauchwasser in der Industrie).
- ◆ Filtration von Schwimm- und Badebeckenwasser.
- ◆ Filtration von mechanisch/biologisch aufbereitetem Abwasser.
- ◆ Überschichtung von chemisch aktiven Filtermaterialien zum Schutz vor Blockierung der Oberfläche.

Die Filtration erfolgt als Einschicht oder Mehrschichtfilter.

Körnung

Körnung: 0,6 – 1,6 mm
Schüttdichte: 500 kg/m³
Dichte bei 20 °C: 1,65 g/cm³
Porosität: 48,5 %

Verpackung 40 Liter (20 kg) PE-Säcke

Artikel-Nr. LW 82200