
► Produktbeschreibung



Bei dem A-Kohle imprägnierten Filterschaum handelt es sich um ein neu entwickeltes Verfahren, bei welchem an den Stegen des Filterschaumes Aktivkohle angelagert wird. Die große Oberfläche der aufgetragenen Aktivkohle garantiert gute Absorptionen.

► Technische Daten

Bezeichnung:	AK-Schaum
Rohstoffbasis:	Polyurethan auf Ester- oder Polyätherbasis
Struktur:	offenzellig
Porenzahl:	10 ± 5 Poren per Zoll (AK-Schaum/10) 20 ± 5 Poren per Zoll (AK-Schaum/20)
Tränkung:	A-Kohle in Pulverform für Luft- und Wasserfilter
Spezifisches Gewicht:	< 40 kg/m ³
Temperaturgrenzen:	+ 10° C bis + 80° C
Ideale Luftgeschwindigkeit:	kleiner als 0,1 m/sec
Jodzahl:	< 250
Lieferbare Formen:	Platten 2.000 x 1.000 mm, Zuschnitte, Stanzteile Bahnenware in Dicken von 5 mm bis 25 mm andere Maße auf Anfrage
Farbe:	schwarz
Einsatzgebiete:	Luftreinigung von allgemeinen Umweltbelastungen Wasserreinigung, Aquarienfilter