

Filtersand feuergetrocknet

Kornklassen in mm

HF_s 0,4 – 0,8

HF_s 0,5 – 1,0

HF_s 0,71 – 1,25

HF_s 1 – 1,6

HF_s 1 – 2

Filterkies feuergetrocknet

Kornklassen in mm

HF_k 2 – 3,15

HF_k 3,15 – 5,6

HF_k 5,6 – 8

HF_k 8 – 16

Chemische Daten

	Filtersand / Filterkies
SiO ₂	96,80 / 95,5 %
Fe ₂ O ₃	0,10 / 0,25 %
Al ₂ O ₃	1,67 / 2,32 %



Zertifizierung:

DIN EN ISO 9001:2008

DIN ISO 50001:2011

DIN EN 12904, 15798 und DIN 4924

Physikalische Kennwerte

Rohdichte	2,65 Mg/m ³
Schüttdichte	~ 1,45- 1,65 Mg/m ³
Kornform	kantengerundet
Sinterbeginn	> 1450 °C
pH-Wert nach VDG-Blatt P 26	~ 7
Feuchte / Restfeuchte	≤ 0,1 %
Schlammstoffgehalt / Gehalt an Feinanteilen	< 0,3 %
Härte (nach Mohs)	~ 7

Auf Wunsch sind nach vorheriger Absprache kundenspezifische Kornabstufungen lieferbar.
Prüfzeugnisse auf Anfrage.

Verpackungsleistungen:

PE- oder Papierventilsack 25 kg,
Big Bag, Silo-LKW oder Kippsattelzug

Transportsicherung:

Schrumpfhaut, Euro-Flachpalette, IPPC-Einwegpalette, Big Bag

Preise:

auf Anfrage

Mindermengenzuschlag:

Bei Lieferung unter 1 t wird ein Mindermengenzuschlag in Höhe von 100 % auf den Materialpreis hinzugerechnet.

Energiezuschlag:

Maßgebend für die Höhe des Energiezuschlages für den laufenden Monat ist der Einstandspreis für Heizöl in der ersten Woche des Monats.

Unsere Siebanalysen werden mit der Vibrationsmaschine AS200 Control der Firma Retsch durchgeführt (200g Sand/ 500g Kies Einwaage, Siebdauer 5min, Amplitude 1,5).

Alle Lieferungen & Leistungen erfolgen zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese können Sie unter www.wm-baustoffe.de einsehen bzw. herunterladen.