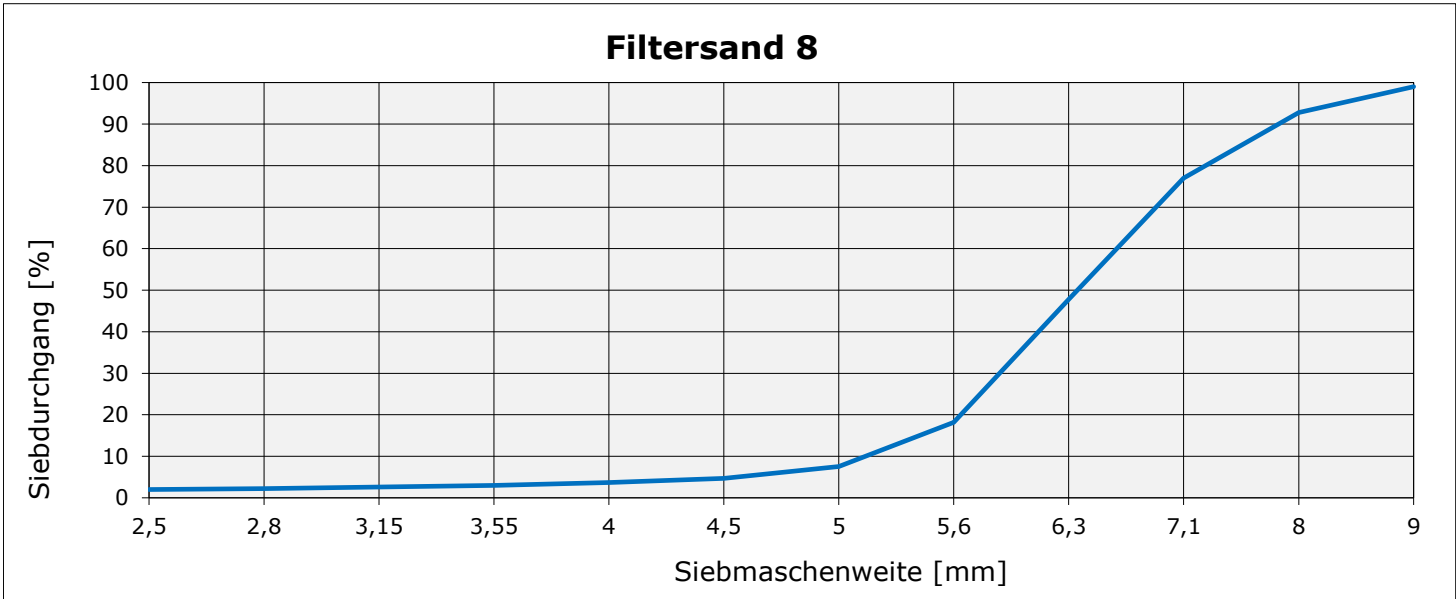


Eigenschaften	Probedurchgang	Typischer Wert	Abweichungen
Schütt dichte. Kg/m³	EN 12902	1520	1470-1570
Korn Ungleichheitskoeffizient - D60/D10	EN 12902	1,3	<1,5
Organischen Stoffen	DIN EN 1744-1, 15.1	Heller	Heller
Säurebeständigkeit - %	DIN EN 12902	1,30	-
Abschlämbbaren Bestandteilen	DIN EN 933-1	0	-

Sieb Größe - mm	9	8	7,1	6,3	5,6	5	4,5	4	3,55	3,15	2,8	2,5
Siebdurchgang - Gewicht -%	99	93	77	48	18	8	5	4	3	3	2	2



Chemische Analyse						
Type	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	Na <sub>2</sub> O	SiO <sub>2</sub> *
Gewicht -%	1,732	5,152	1,525	1,307	1,331	86,85

Liefererklärung

DANSAND A/S erklärt hiermit, das dass den Anforderungen von DIN EN 12904:2005 und DIN 4924:2014-07 erfüllt\*

Verantwortlicher: QHSE Manager, Morten Grundvad