

Dansand A/S

Lervejdal 8b – 8740 Brædstrup

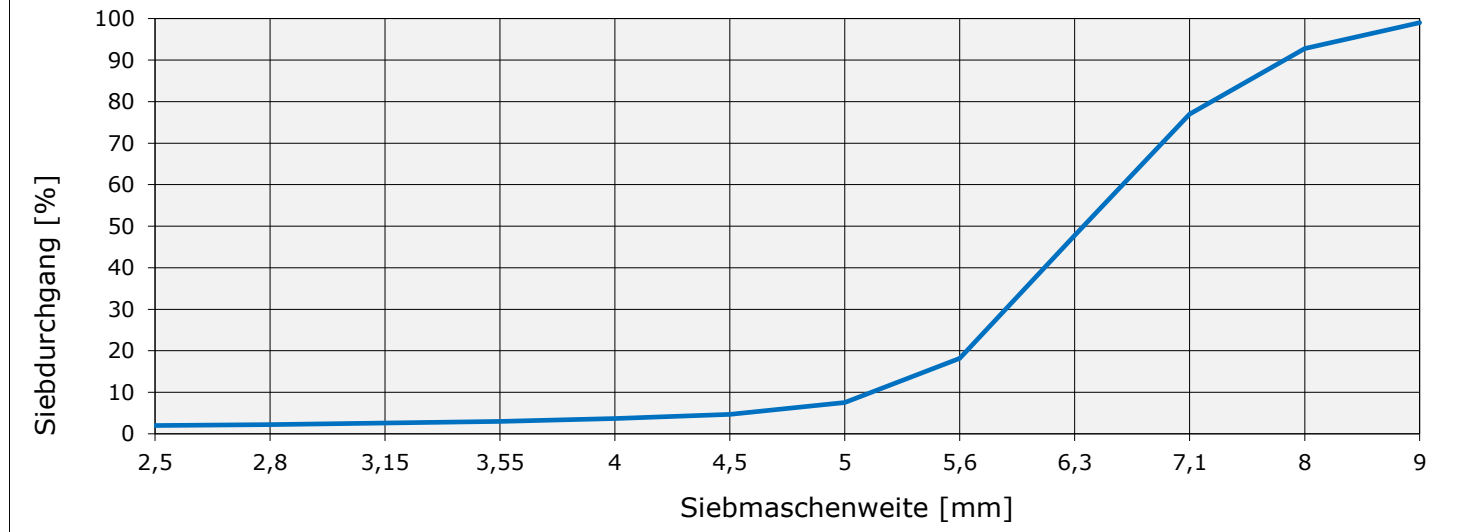
Tlf. +45 8682 5811

E-mail: info@dansand.dk**Filtersand 8****4,00 – 9,00 mm**

Produktbeschreibung Filtersand Type II / DIN 4924*

Eigenschaften	Probedurchgang	Typischer Wert	Abweichungen
Schütt dichte. Kg/m ³	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	-
Abschlämmbaren 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

Filtersand 8**Chemische Analyse**

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

Liefererklärung

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

Verantwortlicher: QHSE Manager, Morten Grundvad