

## Dansand A/S

Lervejdal 8b - 8740 Brædstrup

Tlf. +45 8682 5811

E-mail: [info@dansand.dk](mailto:info@dansand.dk)

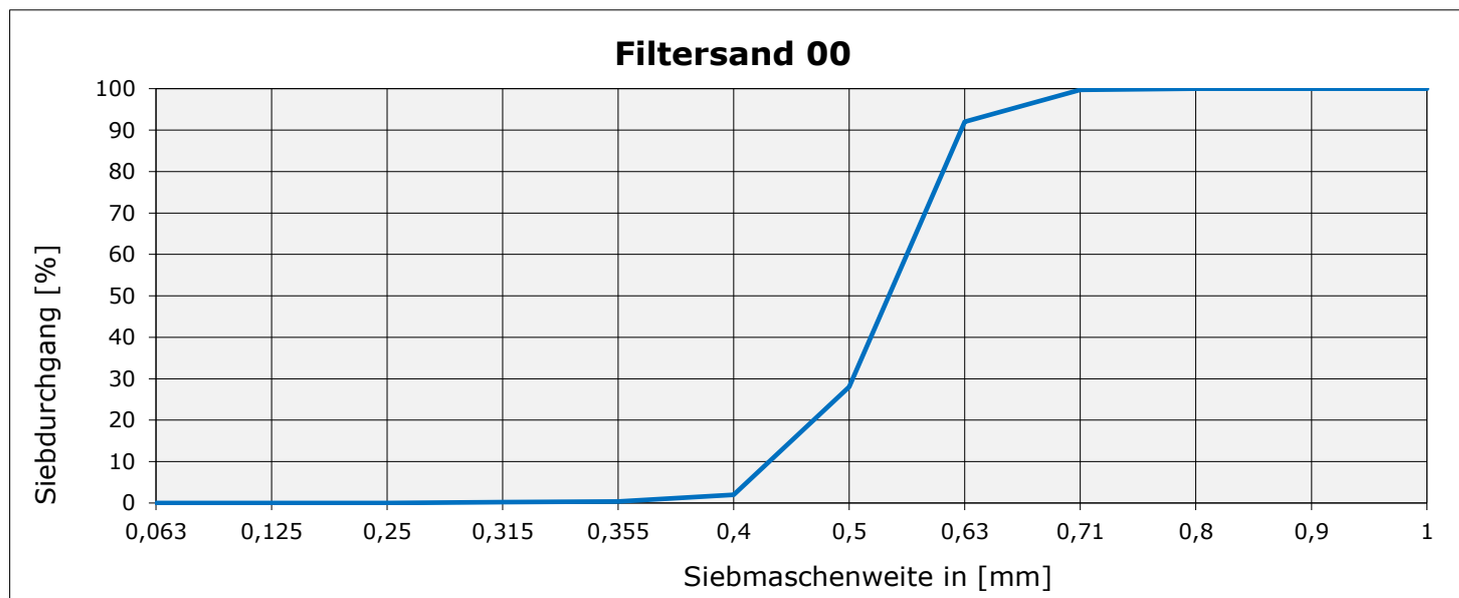
## Filtersand 00 0,32 - 0,71 mm

Produktbeschreibung: Filtersand Type I / DIN 4924

Eigenschaften	Probedurchgang	Typischerwert	Abweichungen
Schüttdichte - Kg/m <sup>3</sup>	DIN EN 12902	1580	1530-1630
Korn Ungleichheitskoeffizient - D60/D10	DIN EN 12902	1,3	<1,5
Organischen Stoffen	DIN EN 1744-1, 15.1	Heller	Heller
Säurebeständigkeit - %	DIN EN 12902	0,12	-
Abschlämbaren Bestandteilen	DIN EN 933-1	Kein	-

Sieb Größe - mm	1	0,9	0,8	0,71	0,63	0,5	0,4	0,355	0,315	0,25	0,125	0,063
Siebdurchgang - Gewicht-%	100	100	100	99,7	92,0	28,0	2,0	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0

Durchschnittswerte der laufenden produktionskontrolle



### Chemische Zusammensetzung nach DIN EN 12902

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 -%	0,127	0,848	0,389	0,07	0,15	98

### 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