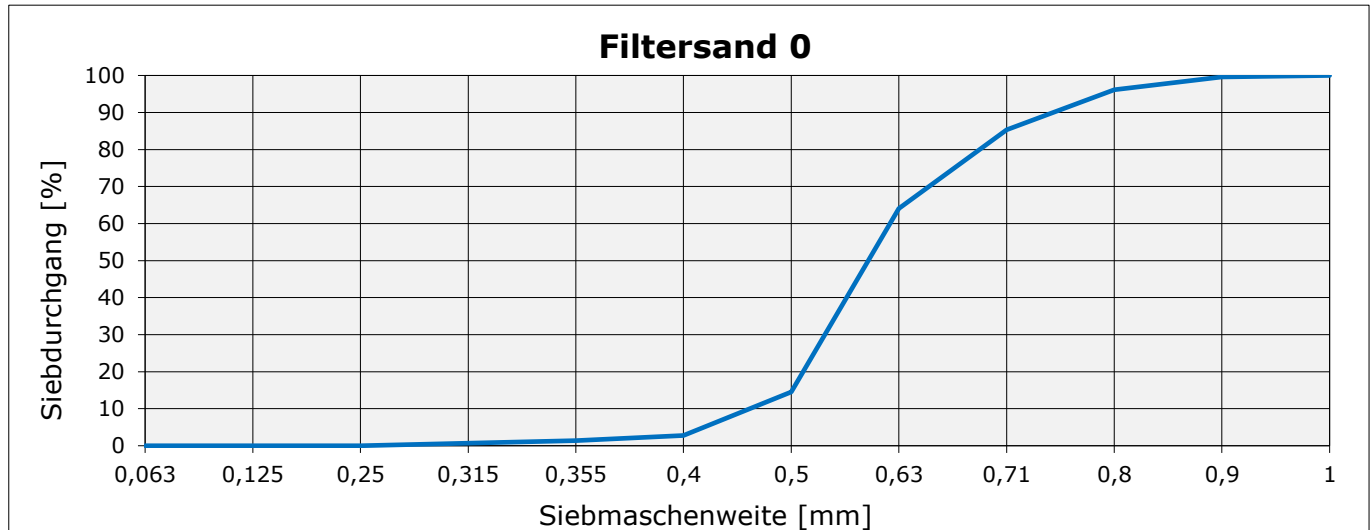


**Warendeklaration**

Produktbeschreibung: Filtersand Type I

Filtersand 0      0,4 – 0,8 mm

Produktdeklarationsnummer:      1006


**Filtersand Type I / DIN 4924**

Eigenschaften	Prüfmethode	Typischer Wert	Abweichungen
Schüttdichte - Kg/m <sup>3</sup>	EN 12902	1586	1530-1620
Kornungleichheitskoeffizient - D60/D10	EN 12902	1,3	< 1,5
Huminstoffe	DIN EN 1744-1, 15.1	Heller	Heller
Säurebeständigkeit - %	DIN EN 12902	0,09	-
Abschlämbbare Bestandteile	DIN EN 933-1	Kein	-

Siebgröße - 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	99,6	96,1	85,3	64,1	14,5	2,8	1,4	0,7	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 -%	0,077	0,532	0,287	0,041	0,072	98,59

DANSAND A/S erklärt hiermit, dass die oben genannten Materialien die Anforderungen der DIN EN 12904:2005-06 und DIN 4924:2014-07 erfüllen.

**Verantwortliche** Linette Helbo Jensen,  
 QHSE Manager

**Version**      06/03/2026