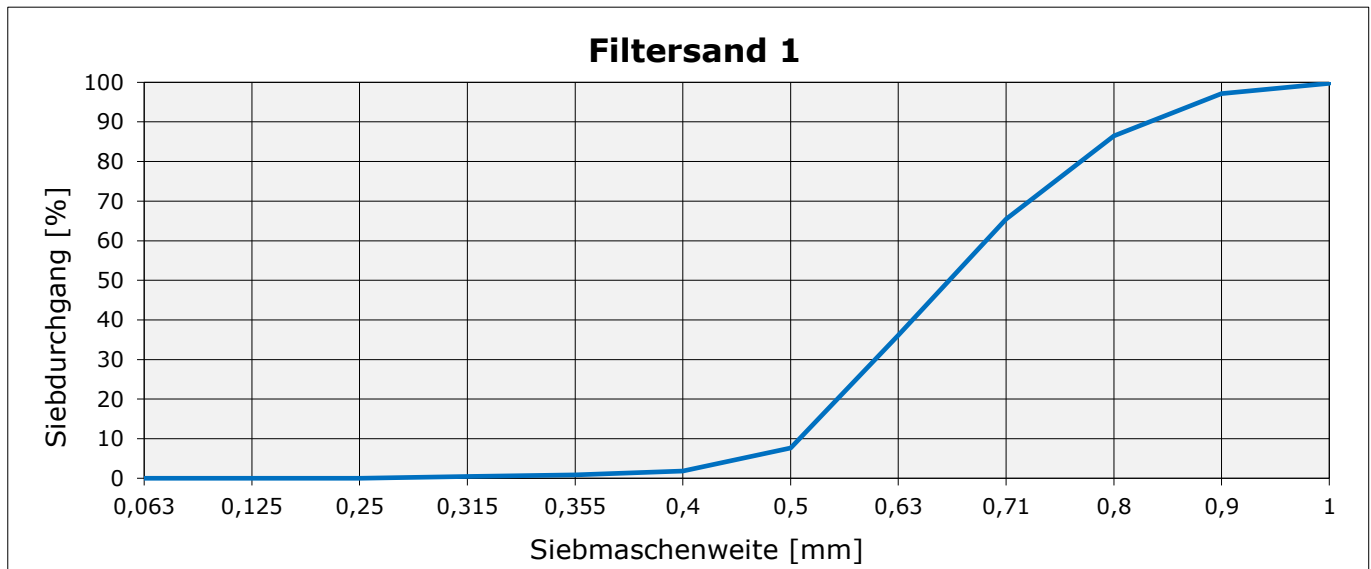


**Warendeklaration**

Produktbeschreibung: Filtersand Type I

Filtersand 1      0,40 – 0,90 mm

Produktdeklarationsnummer:      1075


**Filtersand Type I / DIN 4924**

Eigenschaften	Prüfmethode	Typischer Wert	Abweichungen
Schüttdichte - Kg/m <sup>3</sup>	EN 12902	1605	1550-1650
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	97	86	65	36	8	2	1	0	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 -%	0,069	0,398	0,212	0,035	0,056	98,87

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