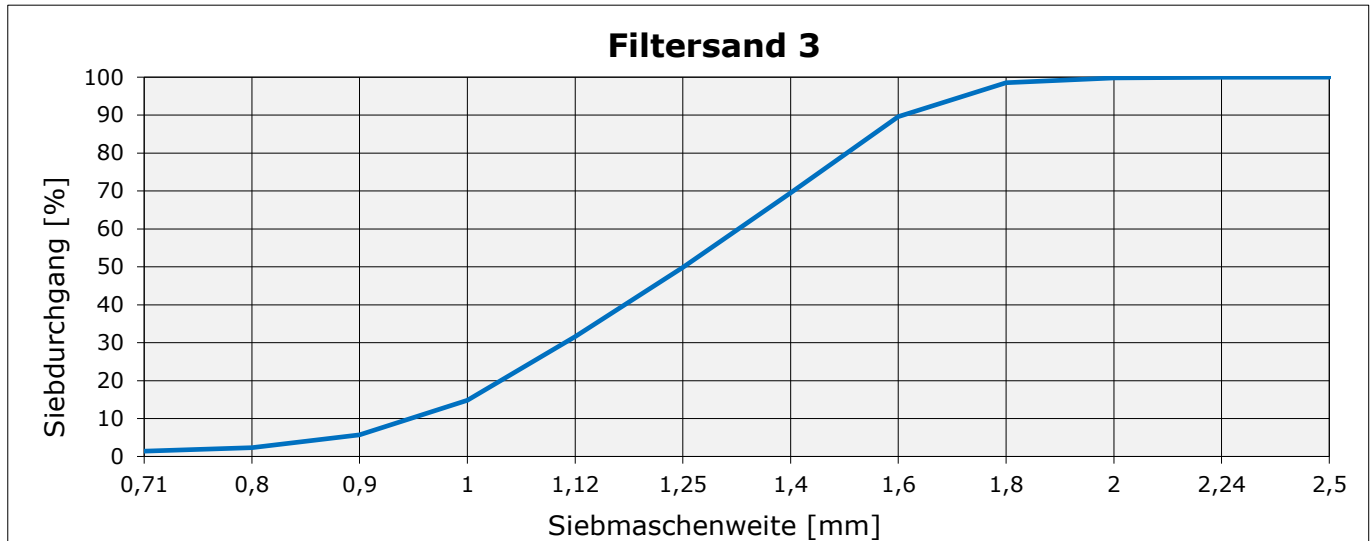


**Warendeklaration**

Produktbeschreibung: Filtersand Type I

Filtersand 3      0,90 – 1,60 mm

Produktdeklarationsnummer:      1073


**Filtersand Type I / DIN 4924**

Eigenschaften	Prüfmethode	Typischer Wert	Abweichungen
Schüttdichte - Kg/m <sup>3</sup>	EN 12902	1630	1580-1650
Kornungleichheitskoeffizient - D60/D10	EN 12902	1,4	< 1,5
Huminstoffe	DIN EN 1744-1, 15.1	Heller	Heller
Säurebeständigkeit - %	DIN EN 12902	0,19	-
Abschlämbbare Bestandteile	DIN EN 933-1	Kein	-

Siebgröße - mm	2,5	2,24	2	1,8	1,6	1,4	1,25	1,12	1	0,9	0,8	0,71
Siebdurchgang - Gewicht-%	100	100	100	99	90	70	50	32	15	6	2	1

*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 -%	0,072	0,385	0,187	0,048	0,059	98,92

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