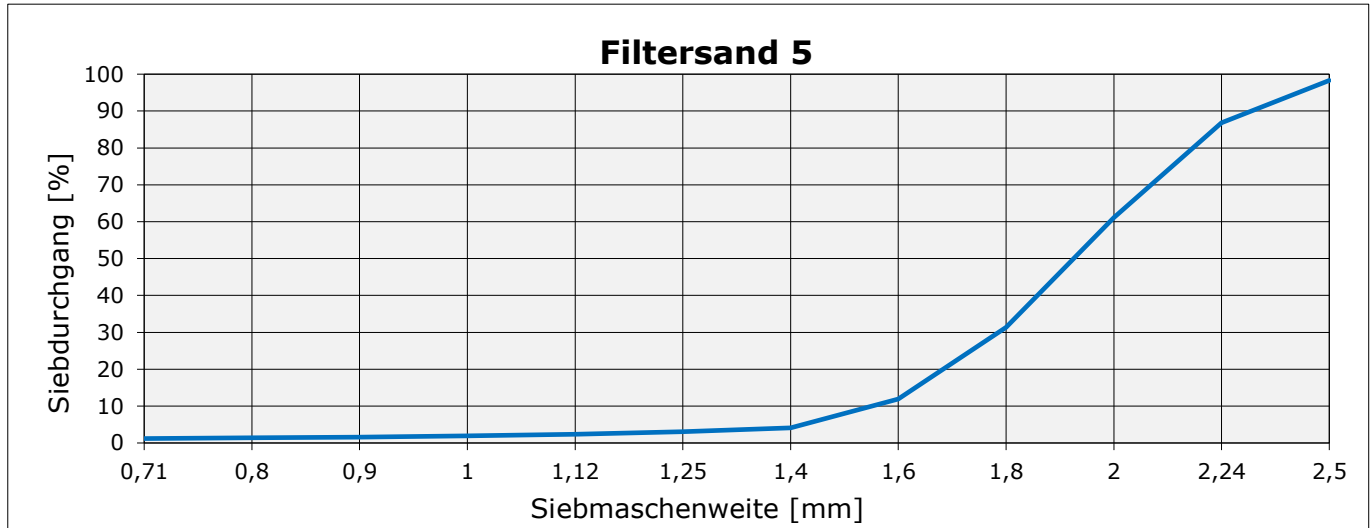


Warendeklaration

Produktbeschreibung: Filtersand Type I

Filtersand 5 1,40 – 2,50 mm

Produktdeklarationsnummer: 1089


Filtersand Type I / DIN 4924

Eigenschaften	Prüfmethode	Typischer Wert	Abweichungen
Schüttdichte - Kg/m ³	EN 12902	1574	1525-1630
Kornungleichheitskoeffizient - D60/D10	EN 12902	1,3	< 1,5
Huminstoffe	DIN EN 1744-1, 15.1	Heller	Heller
Säurebeständigkeit - %	DIN EN 12902	0,32	-
Abschlämbbare Bestandteile	DIN EN 933-1	0	-

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-%	99	83	53	25	9	4	3	2	2	2	1	1

Durchschnittswerte der laufenden Produktionskontrolle.

Chemische Zusammensetzung nach DIN EN 12902						
Type	Fe ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	K ₂ O	CaO	Na ₂ O	SiO ₂
Gewicht -%	0,154	0,59	0,236	0,104	0,116	98,36

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