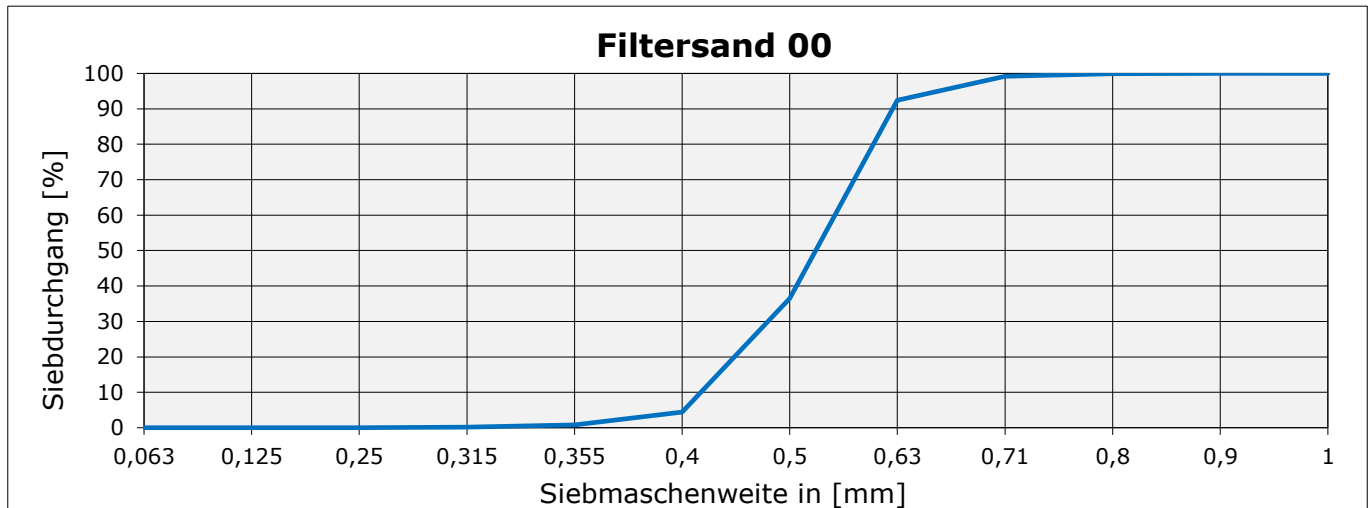


Warendeklaration

Produktbeschreibung: Filtersand Type I

Filtersand 00 0,32 – 0,71 mm

Produktdeklarationsnummer: 1015


Filtersand Type I / DIN 4924

| Eigenschaften | Prüfmethode | Typischer Wert | Abweichungen |
|--|---------------------|----------------|--------------|
| Schüttdichte - Kg/m ³ | EN 12902 | 1580 | 1530-1630 |
| Kornungleichheitskoeffizient - D60/D10 | EN 12902 | 1,248 | < 1,5 |
| Huminstoffe | DIN EN 1744-1, 15.1 | Heller | Heller |
| Säurebeständigkeit - % | DIN EN 12902 | 0,12 | - |
| 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 | 100 | 100 | 99,2 | 92,4 | 36,5 | 4,4 | 0,8 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

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 -% | 0,007 | 0,531 | 0,292 | 0,036 | 0,073 | 98,61 |

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