## Dansand A/S Lervejdal 8b - 8740 Brædstrup

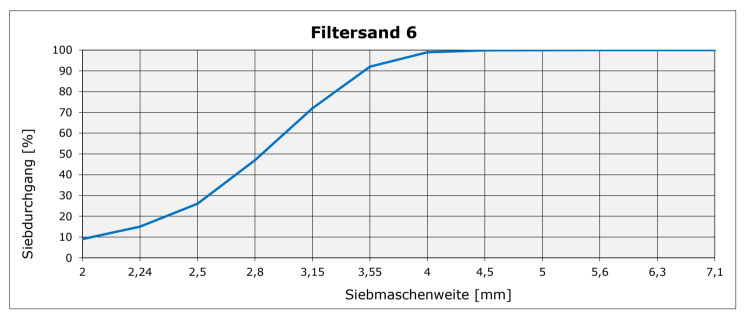
Lervejdal 8b - 8740 Brædstrup Tlf. +45 8682 5811 <u>E-mail: info@dansand.dk</u> Filtersand 6 2,00 – 3,55 mm

Produktbeschreibung: Filtersand Type II / DIN 4924\*

Eigenschaften	Probedurchgang	Typischer Wert	Abweichungen		
Schütt dichte. Kg/m³	EN 12902	1582	1530-1630		
Korn Unglerichheitskoeffizient - D60/D10	EN 12902	1,4	<1,5		
Organischen Stoffen	DIN EN 1744-1, 15.1	Heller	Heller		
Säurebeständigkeit - %	DIN EN 12902	1,24	-		
Abschlämmbaren Bestandteilen	DIN EN 933-1	0,3	-		

Sieb Größe - mm	7,1	6,3	5,6	5	4,5	4	3,55	3,15	2,8	2,5	2,24	2
Siebdurchgang - Gewicht -%	100	100	100	100	100	99	92	72	47	26	15	9

Durchschnittswerte der laufenden produktionskontrolle



Chemische Zusammensetzung nach DIN EN 12902								
Туре	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	$Al_2O_3$	K <sub>2</sub> O	CaO	Na <sub>2</sub> O	SiO <sub>2</sub>		
Gewicht -%	1,0341	2,8842	0,8417	0,9263	0,6961	92,106		

## Liefererklärung

DANSAND A/S erklärt hiermit, das dass den Anforderungen von DIN EN 12904:2005 und DIN 4924:2014-07 erfüllt\*

Verantwortlicher: QHSE Manager, Morten Grundvad

Version: 25/9 2024