

## Proovide lõimisanalüüsi tulemused

Lõimise klassid,mm	PA-1	PA-1	PA-1	PA-1	PA-1	PA-1	PA-1	PA-2	PA-2	PA-2
	0,4-3,0	3,0-6,0	6,0-7,2	7,2-10,2	10,2-11,2	11,2-14,5	14,5-17,0	0,5-3,1	3,1-7,1	7,1-10,0
>70					9,64					
70-40				22,22	29,42					
40-20				26,41	16,38					
20-10				10,11	5,09					
10-5	0,55	4,98	0,43	2,35	3,09	6,48	1,17	8,20	7,16	4,47
5-2,5	1,64	4,89	0,54	2,67	3,09	2,63	1,83	3,71	4,62	3,47
2,5-1,25	2,59	6,63	0,61	3,80	4,56	3,53	1,74	3,56	9,05	6,49
1,25-0,63	8,76	13,51	1,04	4,83	5,39	3,87	1,38	7,70	26,50	12,81
0,63-0,315	25,84	21,95	2,54	4,79	5,78	2,96	1,03	27,37	31,46	41,13
0,315-0,16	37,78	15,97	12,80	5,50	5,71	18,24	20,81	21,00	11,36	21,94
0,16-0,05	18,71	13,35	48,23	10,20	6,49	34,93	45,26	22,90	4,38	5,45
<0,05	4,13	18,72	33,81	7,12	5,36	27,36	26,78	5,56	5,47	4,24
Kokku	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
filtratsiooni koefitsient m/ööp	4,40	1,44	ei lase läbi					2,26	6,33	2,72
Lõimise klassid,mm	PA-2	PA-2	PA-3	PA-3	PA-3	PA-3	PA-4	PA-4	PA-4	PA-4
	10,0-14,0	14,0-15,0	1,7-4,0	4,0-6,2	6,2-8,0	8,0-9,5	0,3-3,0	3,0-6,0	6,0-9,9	9,9-12,0
>70			20,77							
70-40			28,81	18,95						
40-20			16,44	13,97						
20-10			5,66	24,23						
10-5	11,06		1,74	14,30	14,30	8,01	0,05	0,76	0,02	
5-2,5	11,81	0,09	2,66	4,67	3,78	5,06	0,12	0,76	0,15	
2,5-1,25	14,26	0,63	5,12	3,24	4,11	4,49	0,28	3,79	0,26	0,12
1,25-0,63	19,42	0,55	6,63	2,74	6,98	5,84	7,79	16,42	1,33	0,62
0,63-0,315	22,46	1,99	5,84	3,75	25,01	16,74	55,86	40,77	26,19	11,85
0,315-0,16	12,81	37,68	2,64	4,48	27,89	27,28	28,05	21,77	45,28	46,80
0,16-0,05	5,78	54,72	1,54	4,23	10,38	22,07	5,36	9,73	19,50	33,70
<0,05	2,40	4,34	2,15	5,44	7,55	10,51	2,49	6,00	7,27	6,91
Kokku	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
filtratsiooni koefitsient m/ööp	3,94	2,18	9,57							
Lõimise klassid,mm	PA-4	PA-5	PA-5	PA-5	PA-5	PA-5	PA-5	PA-6	PA-7	PA-7
	12,0-15,0	0,4-3,1	3,1-3,4	3,4-5,0	5,0-7,5	7,5-10,0	10,0-11,8	0,4-3,1	0,8-4,2	4,2-7,5
>70									2,10	
70-40								4,40	4,21	
40-20								14,96	5,99	
20-10								5,77	10,30	
10-5	0,94	1,00	1,20	0,43	15,01	3,89	2,30	3,57	7,45	8,20
5-2,5	2,98	2,35	13,14	0,54	13,52	9,58	5,81	10,92	11,07	1,99
2,5-1,25	6,58	6,46	40,57	0,61	18,87	22,11	12,34	20,32	18,47	2,21
1,25-0,63	14,97	8,71	16,16	1,04	27,03	20,70	15,80	24,43	18,72	2,28
0,63-0,315	34,17	10,84	10,85	2,54	14,57	13,37	18,12	12,20	7,47	3,48
0,315-0,16	25,32	23,22	9,30	12,80	5,18	20,42	31,99	1,65	1,77	17,89
0,16-0,05	10,85	35,28	4,56	48,24	2,65	6,67	10,59	0,54	10,01	50,23
<0,05	4,19	12,14	4,22	33,80	3,17	3,26	3,05	1,24	2,44	13,72
Kokku	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
filtratsiooni koefitsient m/ööp	1,34		5,21					9,92		