

# Multiconsult

## Rapportfilter

Til: 21.12.2017 07:30:07

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grens
K11 MP-153	Folldalsheia 58	20.12.2017 20:47:26	<b>3,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	20.12.2017 08:37:42	<b>3,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	18.12.2017 21:55:23	<b>3,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	18.12.2017 13:08:11	<b>8,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	16.12.2017 12:04:34	<b>6,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	15.12.2017 14:45:14	<b>6,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	14.12.2017 19:17:26	<b>7,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	14.12.2017 11:28:21	<b>8,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	27.10.2017 20:01:59	<b>7,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	26.10.2017 17:55:52	<b>9,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>23%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	25.10.2017 20:43:32	<b>14,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>33%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	23.10.2017 20:02:59	<b>9,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>23%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	23.10.2017 12:55:23	<b>9,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>23%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	21.10.2017 11:54:55	<b>9,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>24%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	20.10.2017 17:12:18	<b>10,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>25%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	20.10.2017 09:55:56	<b>13,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>32%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	19.10.2017 11:59:59	<b>8,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	18.10.2017 21:31:00	<b>8,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	18.10.2017 12:55:37	<b>14,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>35%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	18.10.2017 07:27:05	<b>14,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>35%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	17.10.2017 14:44:09	<b>11,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>28%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	17.10.2017 07:30:48	<b>12,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>30%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	16.10.2017 18:41:07	<b>7,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	16.10.2017 10:36:04	<b>12,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>29%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	14.10.2017 10:24:37	<b>20,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>49%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	13.10.2017 14:31:10	<b>10,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>25%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	13.10.2017 09:12:33	<b>5,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	12.10.2017 20:19:40	<b>9,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>22%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	12.10.2017 17:45:35	<b>8,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	12.10.2017 09:49:57	<b>16,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>39%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	11.10.2017 10:45:48	<b>17,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>42%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	10.10.2017 14:53:05	<b>23,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>56%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	10.10.2017 09:49:43	<b>3,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	10.10.2017 07:02:07	<b>4,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	09.10.2017 20:01:52	<b>15,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>36%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	09.10.2017 08:34:21	<b>10,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	07.10.2017 16:12:00	<b>25,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>61%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	06.10.2017 19:57:23	<b>18,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>44%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	06.10.2017 11:47:25	<b>17,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>42%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	05.10.2017 17:41:45	<b>11,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>28%</b>

## Multiconsult

K11 MP-153	Folldalsheia 58	05.10.2017 08:07:45	<b>13,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>31%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	04.10.2017 15:35:46	<b>12,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>30%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	03.10.2017 21:56:21	<b>3,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	03.10.2017 19:13:09	<b>9,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>23%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	03.10.2017 10:32:44	<b>7,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	02.10.2017 18:20:22	<b>9,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>22%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	02.10.2017 08:10:51	<b>7,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	30.09.2017 07:51:37	<b>6,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP-153	Folldalsheia 58	29.09.2017 12:30:35	<b>8,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>