

<i>Particle size range (ASTM Mesh)</i>	<i>Particle size range (<math>\mu\text{m}</math>)</i>	<i>Percentage of useful product</i>
<b>60-80</b>	<b>180-250</b>	<b>&lt;180&gt;<math>\mu</math>=&gt;90%</b>
<b>45-60</b>	<b>250-355</b>	<b>&lt;250&gt;<math>\mu</math> =&gt;90%</b>
<b>40-60</b>	<b>250-425</b>	<b>&lt;250&gt;<math>\mu</math> =&gt;90%</b>
<b>40-45</b>	<b>355-425</b>	<b>&lt;355&gt;<math>\mu</math> =&gt;90%</b>
<b>35-45</b>	<b>355-500</b>	<b>&lt;355&gt;<math>\mu</math> =&gt;90%</b>
<b>35-40</b>	<b>425-500</b>	<b>&lt;425&gt;<math>\mu</math> =&gt;90%</b>
<b>30-35</b>	<b>500-600</b>	<b>&lt;500&gt;<math>\mu</math> =&gt;90%</b>
<b>25-30</b>	<b>600-710</b>	<b>&lt;600&gt;<math>\mu</math> =&gt;90%</b>
<b>20-25</b>	<b>710-850</b>	<b>&lt;710&gt;<math>\mu</math> =&gt;90%</b>
<b>18-20</b>	<b>850-1000</b>	<b>&lt;850&gt;<math>\mu</math> =&gt;90%</b>
<b>16-20</b>	<b>850-1180</b>	<b>&lt;850&gt;<math>\mu</math> =&gt;90%</b>
<b>16-18</b>	<b>1000-1180</b>	<b>&lt;1000&gt;<math>\mu</math> =&gt;90%</b>
<b>14-16</b>	<b>1180-1400</b>	<b>&lt;1180&gt;<math>\mu</math> =&gt;90%</b>
<b>12-14</b>	<b>1400-1700</b>	<b>&lt;1400&gt;<math>\mu</math> =&gt;90%</b>

Special size and mixtures are also possible