

		
<b>Sand &amp; Grus AB Jehander</b> Box 47124 100 74 STOCKHOLM <a href="http://www.jehander.se">www.jehander.se</a>	<b>05</b>	<b>Produktionsanläggning</b> <b>Wij</b> 746 92 Bålsta  Tfn 0171-521 40 Fax 0171-523 73
<b>SS-EN 13242</b> <b>Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</b>		<b>203 Stenmjöl</b>
Sortering		<b>0/8</b>
Kornstorleksfördelning		<b>G<sub>A</sub>85</b> <b>GT<sub>A</sub>10</b>
Kornform hos grov ballast		<b>NPD</b>
Korndensitet		<b>NPD</b>
Vattenabsorption		<b>NPD</b>
<u>Renhet</u>	Finmaterialhalt	<b>f<sub>7</sub></b>
	Finmaterialkvalitet	<b>NPD</b>
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast		<b>NPD</b>
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel		<b>NPD</b>
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast		<b>NPD</b>
<u>Samman</u>	Syralösligt sulfat	<b>NPD</b>
<u>sättning/-</u>	Total svavelhalt	<b>NPD</b>
<u>/halt</u>	Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	<b>Inga</b>
Motstånd hos nötning hos grov ballast		<b>NPD</b>
<u>Farliga</u>	Utsläpp av tungmetaller genom lakning	<b>NPD</b>
<u>ämnen</u>	Utsläpp av andra farliga ämnen	<b>NPD</b>
"Sonnenbrand" hos basalt		<b>NPD</b>
Frostbeständighet		<b>NPD</b>

**Deklarerad kornstorleksfördelning för 0/8**

Sikt (mm)	0,063	4	8	11,2	
<b>Passerande (%)</b>	<b>5</b>	<b>70</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	
Gräns övre	7	80	99	100	
Gräns undre	3	60	85	100	