

		
<p><b>Sand &amp; Grus AB Jehander</b> Box 47124 100 74 STOCKHOLM <a href="http://www.jehander.se">www.jehander.se</a></p>	<p><b>05</b></p>	<p><b>Produktionsanläggning Strömsberg Tierp</b></p> <p>Kontoret i Gävle    Tfn 026-400 56 50 Fax 026-729 76</p>
<p><b>SS-EN 13242</b> <b>Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</b></p>		<p><b>203 Stenmjöl</b></p>
Sortering	0/8	
Kornstorleksfördelning	G <sub>A</sub> 85 GT <sub>A</sub> 10	
Kornform hos grov ballast	NPD	
Korndensitet	NPD	
Vattenabsorption	NPD	
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt	NPD	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast	NPD	
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel	NPD	
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	NPD	
<u>Samman</u> Syralösligt sulfat	NPD	
<u>sättning/-</u> Total svavelhalt	NPD	
<u>/halt</u> Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	Inga	
Motstånd hos nötning hos grov ballast	NPD	
<u>Farliga</u> Utsläpp av tungmetaller genom lakning	NPD	
<u>ämnen</u> Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
"Sonnenbrand" hos basalt	NPD	
Frostbeständighet	NPD	

## Deklaration enligt EN 13285 och Vägverkets krav

### Deklarerad kornstorleksfördelning för samtalen ballast 0/8

Sikt (mm)	0,063	4	8	11,2	
Gräns övre	+3%	+10%	99	100	
<b>Passerande (%)</b>	<b>8</b>	<b>70</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	
Gräns undre	-3%	-10%	85	100	