

	
<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>223 Makadam</b></p>	
Sortering	4/8
Kornstorleksfördelning	G <sub>c</sub> 85/15 GT <sub>c</sub> 25/15
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 (Berg)
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

**Deklarerad kornstorleksfördelning för grov ballast 4/8**

Sikt (mm)	2	4	5,6	8	11,2	16
Gräns övre	5	15	+15%	99	100	
<b>Passerande (%)</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	
Gräns undre	0	0	-15%	85	98	100