

	
<b>Sand &amp; Grus AB Jehander</b> Box 47124 100 74 STOCKHOLM <a href="http://www.jehander.se">www.jehander.se</a>	05
<b>Produktionsanläggning</b> <b>Bro</b> Alby Skog 197 92 Bro Tel 08-582 441 02 Fax 08-582 441 07	
<b>SS-EN 13242</b> <b>Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</b>	
<b>228 Makadam</b>	
Sortering	8/16
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> Syralösigt 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**

Sikt (mm)	4	8	11,2	16	22,4	31,5
<b>Passerande (%)</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>41</b>	<b>94</b>	<b>100</b>	
Gräns övre	5	15	+15%	99	100	100
Gräns undre	0	0	-15%	85	98	100