

		
<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>185 Halkstopp</b>
Sortering		2/6
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
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel		NPD
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast		NPD
<u>Samman sättning/- /halt</u>	Syralösigt sulfat	NPD
	Total svavelhalt	NPD
	Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	Inga
Motstånd hos nötning hos grov ballast		NPD
<u>Farliga ämnen</u>	Utsläpp av tungmetaller genom lakning	NPD
	Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
"Sonnenbrand" hos basalt		NPD
Frostbeständighet		NPD

### Deklaration enligt EN 13285 och Vägverkets krav

#### Deklarerad kornstorleksfördelning vid grov ballast

Sikt (mm)	1	2	4	6,3	8	11,2
Gräns övre	5	15	51	99	100	
Passerande (%)	2	6	36	92	100	
Gräns undre	0	0	21	85	98	100