



<p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p>	<p>05</p>	<p>Produktionsanläggning Rörberg Valbo</p> <p>Kontoret i Gävle Tfn 026-400 56 50 Fax 026-729 76</p>
<p>SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</p>		<p>167 Singel/Makadam</p>
Sortering	16/32	
Kornstorleksfördelning	G _c 85/15 GT _c 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</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 grov ballast 16/32

Sikt (mm)	8	16	22,4	31,5	45	63
Passerande (%)	1	12	82	99		
Gräns övre	5	15	+15%	99	100	
Gräns undre		0	-15%	85	98	100