



<p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p>	<p>05</p>	<p>Produktionsanläggning Sälgsjön Gävle</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>201 Stenmjöl</p>
Sortering	0/4	
Kornstorleksfördelning	G _F 85 GT _F 10	
Kornform hos grov ballast	NPD	
Korndensitet	NPD	
Vattenabsorption	NPD	
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet	NPD 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 <u>sättning/-</u> Total svavelhalt <u>/halt</u> Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	NPD NPD Inga	
Motstånd hos nötning hos grov ballast	NPD	
<u>Farliga</u> Utsläpp av tungmetaller genom lakning <u>ämnen</u> Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD NPD	
"Sonnenbrand" hos basalt	NPD	
Frostbeständighet	NPD	

Deklaration enligt EN 13285 och Vägverkets krav

Deklarerad kornstorleksfördelning för fin ballast 0/4

Sikt (mm)	0,063	2	4	5,6	8
Gräns övre	+3	+10%	99	100	
Passerande (%)	6	72	98	100	
Gräns undre	-3	-10%	85	98	100