

		
<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>162 Stenmjöl</p>
Sortering		0/8
Kornstorleksfördelning		G_A85 GT_A10
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> 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

Deklaration enligt EN 13285 och Vägverkets krav

Deklarerad kornstorleksfördelning för samtalen ballast 0/8

Sikt (mm)	0,063	4	8	11,2	
Gräns övre	+3%	+10%	99	100	
Passerande (%)	3	78	99	100	
Gräns undre	-3%	-10%	85	100	