

		
<p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p>	<p>05</p>	<p>Produktionsanläggning Wij 746 92 Bålsta</p> <p>Tfn 0171-521 40 Fax 0171-523 73</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	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 fin ballast

Sikt (mm)	0,063	2	4	5,6	8
Gräns övre	10	75	99	100	
Passerande (%)	7	65	90	99	
Gräns undre	4	55	85	98	100