

	
Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se	05
Produktionsanläggning LUDDEN 605 96 Norrköping Tfn 011-4152780 Fax 011-331844	
SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål	
203 Stenmjöl	
Sortering	0/8
Kornstorleksfördelning	G _A 85 GT _A 25
Kornform hos grov ballast	NPD
Korndensitet	NPD
Vattenabsorption	NPD
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt	f ₉
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 samtalen ballast

Sikt (mm)	0,063	D/2	D	1,4D	
Gräns övre	+5	+25	+7,5		
Passerande (%)	8	71	99	100	
Gräns undre	-5	-25	-7,5		