

		
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		201 Stenmjöl
Sortering		0/4
Kornstorleksfördelning		G _F 85 GT _F 25
Kornform hos grov ballast		NPD
Korndensitet		NPD
Vattenabsorption		NPD
<u>Renhet</u>	Finmaterialhalt	f ₁₆
	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	NPD
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

Sikt (mm)	0,063	D/2	D	1,4D
Gräns övre	+5	+25	+7,5	
Passerande (%)	8	58	92	100
Gräns undre	-5	-25	-7,5	