

	
Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se	04
Produktionsanläggning Enhörna Box 63 150 23 Enhörna Tfn 08-550 441 80 Fax 08-550 447 70	
SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål	
200 Stenmjöl	
Sortering	0/2
Kornstorleksfördelning	G _F 85
Kornform hos grov ballast	NPD
Korndensitet	torrt 2,70 g/cm ³ ±0,03
Vattenabsorption	NPD
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt	f ₁₀
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
Motstånd mot polering hos grov ballast till slitlager (PSV)	NPD
Motstånd mot nötning (AAV)	NPD
Motstånd mot nötning hos grov ballast	NPD
Motstånd mot stark upphettning	NPD
Kemisk sammansättning - petrografi	Se petrografisk undersökn
<u>Farliga ämnen</u> Radioaktiv strålning	Radiumhalt 55 Bq/kg
Utsläpp av tungmetaller	NPD
Utsläpp av polyaromatiska kolväten	NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
Frostbeständighet	NPD
"Sonnenbrand" hos basalt	NPD
Motstånd mot nötning från dubbdäck	NPD

Deklarerad kornstorleksfördelning vid fin ballast

Sikt (mm)	0,063	D/2	D
Gräns övre	11	75	100
Passerande %	8	55	90
Gräns undre	5	35	85