

		
Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se	05	Produktionsanläggning Wij 746 92 Bålsta Tfn 0171-521 40 Fax 0171-523 73
SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål		114 Kabelsand
Sortering		0/4
Kornstorleksfördelning		G _F 85 GT _A 10
Kornform hos grov ballast		NPD
Korndensitet		NPD
Vattenabsorption		NPD
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet		f ₇ 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 <u>sättning/-</u> Total svavelhalt <u>/halt</u> Beståndsdelar som förändrar bindings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD NPD Inga
Motstånd hos nötning hos grov ballast		NPD
<u>Farliga</u> Utsläpp av tungmetaller genom lakning <u>ämnen</u> Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD 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	5	95	98	99	100
Passerande (%)	2	85	95	99	100
Gräns undre	1	75	85	100	