

		
<p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p>	<p>05 1505-CPD-CB033</p>	<p>Produktionsanläggning Wij 746 92 Bålsta 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>281 Samkross</p>
Sortering		0/32
Kornstorleksfördelning		G_{A85} + GT a 20
Kornform hos grov ballast		NPD
Korndensitet		NPD
Vattenabsorption		NPD
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt		f₇
Finmaterialkvalitet		NPD
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast		C_{50/30}
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel		NPD
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast		LA₂₅
<u>Samman</u> Syralösligt sulfat		NPD
<u>sättning/-</u> Total svavelhalt		NPD
<u>/halt</u> Beståndsdelar som förändrar bindings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD
Motstånd hos nötning hos grov ballast		M_{DE} 20
<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 0/32

Sikt (mm)	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45
Gräns övre	7	15	21	28	38	51	70	99	100
Passerande (%)	3	13	19	27	36	49	69	96	100
Gräns undre	2	5	11	17	26	39	58	85	100

Sortering	0/32
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt största Finmaterialhalt minsta	UF₇ LF₂
Överkorn	OC₈₅
Kornstorleksfördelning	G₀
Laboratorietorrdensitet	2,251 Mg/m³
Optimal vattenkvot	6,1 vikt -%
Vattenlösigt sulfat	NPD
Glimmerhalt enligt VVMB	Se petrografisk undersökn