

		
Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se	05	Produktionsanläggning Källered Sagsjövägen 428 81 Källered Tfn 031-86 76 50 Fax 031-86 77 99
SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål		280 K Slitlager
Sortering		0/18
Kornstorleksfördelning		G_A85 GT_A10
Kornform hos grov ballast		NPD
Korndensitet		NPD
Vattenabsorption		NPD
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet		f₇ 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 NPD
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 SS EN 13285 och Vägverkets krav

Deklarerad kornstorleksfördelning för samtalen ballast 0/18

Sikt (mm)	0,063	D/2	D	1,4D	2D
Gräns övre	+3	+10	+1		
Passerande (%)	7	76	99	100	
Gräns undre	-3	-10	-5	100	

280 K Slitlager 0/18 klarar ej kornkurvan för grusslitlager enligt AT B VÄG.