

		
<b>Sand &amp; Grus AB Jehander</b> Box 47124 100 74 STOCKHOLM <a href="http://www.jehander.se">www.jehander.se</a>	05	<b>Produktionsanläggning</b> <b>Källered</b> Sagsjövägen 428 81 Källered Tfn 031-86 76 50 Fax 031-86 77 99
<b>SS-EN 13242</b> <b>Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</b>		<b>284 K</b> <b>Förstärkningslager</b>
Sortering		<b>0/90</b>
Kornstorleksfördelning		<b>G<sub>A</sub>80</b> <b>GT<sub>A</sub>20</b>
Kornform hos grov ballast		<b>NPD</b>
Korndensitet		<b>NPD</b>
Vattenabsorption		<b>NPD</b>
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet		<b>f<sub>7</sub></b> <b>NPD</b>
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast		<b>NPD</b>
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel		<b>NPD</b>
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast		<b>LA<sub>40</sub></b>
<u>Samman</u> Syralösligt sulfat <u>sättning/-</u> Total svavelhalt <u>/halt</u> Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		<b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>Inga</b>
Motstånd hos nötning hos grov ballast		<b>M<sub>DE</sub> 20</b>
<u>Farliga</u> Utsläpp av tungmetaller genom lakning <u>ämnen</u> Utsläpp av andra farliga ämnen		<b>NPD</b> <b>NPD</b>
"Sonnenbrand" hos basalt		<b>NPD</b>
Frostbeständighet		<b>NPD</b>

## Deklaration enligt SS EN 13285 och Vägverkets krav

### Deklarerad kornstorleksfördelning för 0/90 (Vägverkets krav)

Sikt (mm)	0,063	0,25	1	4	16	31,5	45	63	90	125	180
Gräns övre	6	10	16	32	54	78	100				
<b>Passerande (%)</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>43</b>	<b>62</b>	<b>77</b>	<b>91</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	
Gräns undre				10	25	42	50	65	85	100	