

		
<p><b>Sand &amp; Grus AB Jehander</b> Box 47124 100 74 STOCKHOLM <a href="http://www.jehander.se">www.jehander.se</a></p>	<p><b>05</b>  <b>1274-CPD-329</b></p>	<p><b>Produktionsanläggning Strömsberg Tierp</b></p> <p>Kontoret i Gävle    Tfn 026-400 56 50 Fax 026-729 76</p>
<p><b>SS-EN 13242</b> <b>Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</b></p>		<p><b>281 Bärlager</b></p>
Sortering		<b>0/32</b>
Kornstorleksfördelning		<b>G<sub>A</sub>85 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> NPD</b>
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast		<b>C<sub>90/3</sub> Berg</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> Syralösigt sulfat <u>sättning/-</u> Total svavelhalt <u>/halt</u> Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		<b>NPD NPD NPD</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 NPD</b>
"Sonnenbrand" hos basalt		<b>NPD</b>
Frostbeständighet		<b>NPD</b>

## Deklaration enligt EN 13285 och Vägverkets krav

### Deklarerad kornstorleksfördelning för samtagen ballast 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
Egen övre		+5%	+5%	+7%	+8%	+8%	+8%		
<b>Passerande (%)</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	<b>42</b>	<b>62</b>	<b>93</b>	<b>100</b>
Egen undre		-5%	-5%	-7%	-8%	-8%	-8%		
Gräns undre	2	5	11	17	26	39	58	85	100

Sortering	<b>0/32</b>
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt största Finmaterialhalt minsta	<b>UF<sub>7</sub></b> <b>LF<sub>2</sub></b>
Överkorn	<b>OC<sub>85</sub></b>
Kornstorleksfördelning	<b>G<sub>0</sub></b>
Laboratorietorr densitet	<b>2,29 g/cm<sup>3</sup></b>
Optimal vattenkvot	<b>6,0 vikt%</b>
Vattenlösigt sulfat	<b>NPD</b>
Glimmerhalt enligt VVMB	<b>Mindre än 30%</b>