

	
<b>Sand &amp; Grus AB Jehander</b> Box 47124 100 74 STOCKHOLM <a href="http://www.jehander.se">www.jehander.se</a>	<b>11</b>
<b>Produktionsanläggning</b> <b>Fjärås</b> Sagsjövägen 428 81 Kålleröd 031-86 76 00 031-86 77 99	
<b>SS-EN 13242</b> <b>Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</b>	
<b>110-112 N 0/2 Sand</b>	
Sortering	<b>0/2</b>
Kornstorleksfördelning	<b>G<sub>F</sub>85</b> <b>GT<sub>F</sub>10</b>
Kornform hos grov ballast	<b>NPD</b>
Korndensitet	<b>NPD</b>
Vattenabsorption	<b>NPD</b>
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt	<b>f<sub>7</sub></b>
Finmaterialkvalitet	<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>NPD</b>
<u>Samman</u> Syralösigt sulfat	<b>NPD</b>
<u>sättning/-</u> Total svavelhalt	<b>NPD</b>
<u>/halt</u> Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	<b>NPD</b>
Motstånd hos nötning hos grov ballast	<b>NPD</b>
<u>Farliga</u> Utsläpp av tungmetaller genom lakning	<b>NPD</b>
<u>ämnen</u> Utsläpp av andra farliga ämnen	<b>NPD</b>
"Sonnenbrand" hos basalt	<b>NPD</b>
Frostbeständighet	<b>NPD</b>

#### Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	1	2	2,8	4
Gräns övre	5,0	99	99	100	
<b>Passerande (%)</b>	<b>2,0</b>	<b>89</b>	<b>95</b>	<b>99</b>	<b>100</b>
Gräns undre	0	79	90	98	100