



AB Nybrogrus, Box 237, SE-382 23 Nybro

05

SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande

Makadam 16/32 mm från bergtäkt Brånahult

<b>Sortering</b>	16/32
<b>Kornstorleksfördelning</b>	G <sub>C</sub> 85-15
<b>Kornform hos grov ballast</b>	NPD
<b>Korndensitet</b>	2,66 Mg/m <sup>3</sup> , +-0,03Mg
<b>Vattenabsorption</b>	NPD
Renhet: Finmaterialkvalitet	NPD
<b>Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast</b>	NPD
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel	NPD
<b>Motstånd mot fragmentering hos grov ballast</b>	NPD
Motstånd mot polering hos grov ballast till slitlager (PSV)	NPD
Motstånd mot nötning (AAV)	NPD
<b>Motstånd mot nötning hos grov ballast</b>	NPD
Motstånd mot stark upphettning	NPD
<b>Kemisk sammansättning - petrografi</b>	Se petrografisk analys
<b>Farliga ämnen:</b>	
Radioaktiv strålning	NPD
Utsläpp av tungmetaller	NPD
Utsläpp av polyaromatiska kolväten	NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
Frostbeständighet	NPD
”Sonnenbrand” hos basalt	NPD
<b>Motstånd mot nötning från dubbdäck</b>	NPD