



AB Nybrogrus, Box 237, SE-382 23 Nybro

05

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

Dressand 0,2/2,5 mm från grustäkt Igersdela

Sortering	0/4
Kornstorleksfördelning	G _F 85 samt GT _F 10
Kornform hos grov ballast	NPD
Korndensitet yt-torr	2,68 Mg/m ³ , +-0,03
Vattenabsorption	NPD
Renhet: Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet	f ₃ 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
Motstånd mot polering hos grov ballast till slitlager (PSV)	NPD
Motstånd mot nötning (AAV)	NPD
Motstånd mot nötning hos grov ballast	NPD
Motstånd mot stark upphettning	NPD
Kemisk sammansättning - petrografi	Se petrografisk analys
Farliga ämnen: Radioaktiv strålning Utsläpp av tungmetaller Utsläpp av polyaromatiska kolväten Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD NPD NPD NPD
Frostbeständighet	NPD
”Sonnenbrand” hos basalt	NPD
Motstånd mot nötning från dubbdäck	NPD

Deklarerad kornstorleksfördelning vid fin och samtagen ballast

Sikt (mm)	0,063	D/2	D
Passerande %	1,5	88	98
Gräns övre	3	98	99
Gräns undre	0	78	93