



AB Nybrogrus, Box 237, SE-382 23 Nybro

08

1505-CPD-CB218

SS-EN 13043 Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor

Makadam 8/11 mm från bergtäkt Brånahult

Sortering	8/11
Kornstorleksfördelning	G _C 90/15
Kornform hos grov ballast	NPD
Korndensitet Torrt	2,66 Mg/m ³ , +-0,04Mg
Vattenabsorption	WA ₂₄ l
Renhet: Finmaterialkvalitet	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	LA ₁₅
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	NPD
Utsläpp av tungmetaller	NPD
Utsläpp av polyaromatiska kolväten	NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
Frostbeständighet	NPD
”Sonnenbrand” hos basalt	NPD
Motstånd mot nötning från dubbdäck	A _N 7